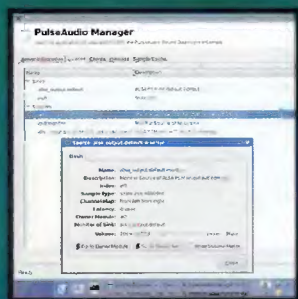


МОИ КОМПЬЮТЕР

#20

14.05-21.05.2007
20 (451)

#Самострой Ухо на пульсе



Линуксоиды, настало время научить Пингвина совместному использованию аудиоустройств несколькими приложениями. В этом нам поможет проект PulseAudio, представляющий собой кроссплатформенный звуковой сервер для Linux, Solaris, FreeBSD и Windows. Он, кстати, успешно работает по сети, поэтому можно будет проигрывать или записывать звук на другом компьютере.



26

#Железный полигон И в сердце у PC похолодело...

Накануне лета мы подготовили обширный тест кулеров различных марок и моделей под две актуальные платформы — AMD и Intel. Особенно ценной эта информация будет для любителей разгона, но и те, кто заботится о хорошем самочувствии своего ПК в жаркую погоду, тоже найдут много полезного.

стр. 16



#Софт-гардероб Весточка с компьютера

Любителям SMS. Знаете ли вы, что, если подсчитать стоимость передачи 1 Гб данных таким способом, получится больше миллиона гривен? Поэтому, если вы находитесь недалеко от компьютера, подключенного к Интернету, резонно использовать более легкие и бесплатные, или почти бесплатные способы подать весточку. Необходимые программы — в нашем обзоре.

28

#Интернет-сервисы Найди то, сам знаешь что



Поисковых систем в Интернете сегодня развелось столько, что впору уже изобретать особую поисковую систему, которая находила бы их и разбиралась в их устройстве. Но пока такой еще не создавали, предлагаем узнать о наличии и возможностях существующих поисковых систем из нашего обзора.

12

ПОДПИСНОЙ
ИНДЕКС

35327

ISSN 1819-8708





ЕТАЛОН ПРИРОДНОГО ЗВУКУ



Електронна лампа



FM радіо



ТЕМПО 550 FM

Акустична система 2.1

Загальна потужність 28 Вт
Висока якість звуку
Вбудоване FM радіо
Оригінальний дизайн
Технологія Vacuum Valve
(використовується
електронна лампа)

КОМП'ЮТЕРИ АКУСТИКА ПЕРИФЕРІЯ

Офіційний дистриб'ютор в Україні – компанія "qBox"

Оптові поставки ТОВ "Альфа-НТ"

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник
«МОЙ КОМПЬЮТЕР» № 20

14.05.2007. Тираж: 20 500.

Рег. свидетельство: серия KB № 3503 от 01.10.98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издатель: Издательский дом «Мой компьютер»

Киев, ул. Качалова, 6

info@mycomputer.ua

www.mycomputer.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций.

Ответственность за содержание рекламных материалов

несет рекламодатель. Перепечатка материалов

только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998–2006.

Редакция: Киев, ул. Качалова, 6, тел. (044) 455-3575

Для писем: 03126, Киев-126, а/я 570/8

Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Железный редактор: Дмитрий Дажно

Редакторы: Игорь Ким, Антон Шостаковский

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Эпистолярный редактор: Трурль.

Литературные редакторы:

Анна Китаева, Данил Перцов.

Верстка: Дмитрий Василенко.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,

Николай Литвиненко.

Директор по маркетингу и PR: Борис Сидюк

Отдел маркетинга: Надежда Николаева,

Роман Бураковский.

Реклама: Лилия Погода, Валентина Маркевич-Кравченко.

Сбыт: Елена Семенова.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаяв.

Отдел полиграфии: Игорь Ильченко.

Экспедиционное: Михаил Ковальчук.

Разработка Web-сайта:

© студия «J.K.™Design».

Поддержка Web-сайта: Ростислав Стрелковский.

Пред. Издательского дома в Харькове:

Вячеслав Белов (viacheslavb@ua.fm)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотоувод: ООО «TV-ПРИНТ» тел. (044) 464-7321

Печать: друкарня ЗАТ

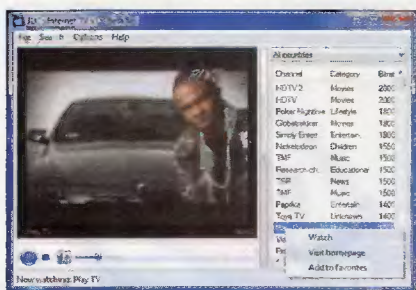
«Видавничий дім "Високий Замок"»,

м. Львів

Цена договорная.

ОГЛАВЛЕНИЕ

01	Александр ЗВЕРЕВ Найди то, сам знаешь что Обзор поисковых систем Интернета. стр. 12-15	01
02	Qntality И в сердце у PC похолодело... Тестируем кулеры. стр. 16-18	02
03	Bateau ...А во лбу — звезда горит Два ноутбука от MSI — MegaBook L735 и L745 стр. 19-21	03
04	Максим ДЕРКАЧ aka Astra Камера со всеми удобствами Советы по выбору фотокамеры. стр. 22-24	04
05	Феофан ИЗЮМОВИЧ На витрине: SVEN B2-10 Тестируем аудиосистему формата 2.0. стр. 25	05
06	Сергей ЯРЕМЧУК Ухо на пульсе Звуковой сервер PulseAudio. стр. 26-27, 32	06
07	Александр ЗВЕРЕВ Весточка с компьютера Софт для отправки SMS. стр. 28-29	07
08	Сергей и Марина БОНДАРЕНКО Академия компьютерной графики Работа с трехмерной поверхностью в 3ds Max. стр. 30-32	08
09	Надежда ШАДНАЯ Не Word'ом единым Утилиты, расширяющие возможности Word'a. стр. 33-35	09
10	Александр ЗВЕРЕВ Буревестник: второе пришествие Новая версия почтового клиента Mozilla Thunderbird 2.0. стр. 36-37	10
11	Надежда НИКОЛАЕВА Фотомаявка Интервью с организатором 5-й Киевской Фотоярмарки Павлом Тарасовым. стр. 38-39	11
12	Сергей ПАРИЖСКИЙ Пуговицы с отливом Динамическое меню для сайта. стр. 40-41	12
13	Олег ГОДЗЕНКО aka Green Cat Виртуальне рибальство Симулятор рибалки. стр. 42	13
14	ТРУРЛЬ Беседка «Моего компьютера» Советы и ответы. стр. 44-45	14



через сеть. Программа проста в использовании, имеет расширенные возможности для поиска, удобное управление избранным и т.д.

Источник: iXBT

Источники:

3D News: www.3dnews.ru

CNews: www.cnews.ru

iXBT: www.ixbt.com

Компьюлента: www.compulenta.ru

Хабрахабр: www.habrhabr.ru

ТЕХНОЛОГИИ

Мой друг Amiga

Компания Amiga сообщила о намерении представить в ближайшее время новые компьютеры, работающие под управлением операционной системы AmigaOS. Проект по созданию AmigaOS был запущен более двадцати лет назад компанией Commodore Business Machines. Операционная система AmigaOS основана на технологии разделяемых библиотек, что обеспечивает ее модульность и расширяемость. В конце прошлого года свет увидела четвертая версия операционной системы, разрабатывавшаяся специалистами Amiga и компании Hyperion Entertainment. Программная платформа AmigaOS 4.0 переписана на языке C и поддерживает работу с процессорами линейки PowerPC. О готовящихся к выпуску компьютерах Amiga в настоящее время известно не слишком много. Сообщается лишь, что они разрабатывались совместно с компанией ACK Software Controls. Предполагается, что в продажу поступят две модели компьютеров стоимостью в \$500 и \$1500. Первая система будет ориентирована на рядовых потребителей, тогда как второй высокопроизводительный компьютер должен заинтересовать энтузиастов.

Источник: Компьюлента

Материнок не будет

В конце 2006 года ИТ-сообщество разом наводнило «проверенными данными» о намерении компании NVIDIA заняться сборкой собственных системных плат. Виной всему оказалась информация о новой партнерской программе Designed by NVIDIA, выпущенной компанией в широкий тираж, но не обеспеченной достаточным уровнем технических деталей, в результате чего «источники из среды производителей» хором заговорили о возможном скором появлении на рынке материнских плат продуктов с эмблемой NVIDIA. NVIDIA



выступила с официальными разъяснениями, опровергнув уже успевшее утвердиться мнение о скором дебюте компании на новом поприще. Как оказалось, под лозунгом «Designed by NVIDIA» компания намерена предложить своим партнерам наборы референсных дизайнов системных плат, спроектированных на базе чипсетов nForce. Кроме того, NVIDIA позаботится о разработке драйверов и BIOS-прошивок.

Источник: 3D News

SiSки для Vista

Компания SiS представила новые чипсеты линейки SiS672: модель SiS672FX для настольных компьютеров и SiS672MX для ноутбуков. Новинки отвечают требованиям Windows Vista Premium и содержат интегрированную графику SiS Mirage 3+, а также обеспечены фирменной технологией для управления питанием. Чипсет SiS672FX поддерживает все процессоры Intel с FSB частотой до 1066 МГц, память типа DDR2-



667 (отмечается возможность разгона до DDR2-800). Благодаря встроенному графическому ядру Mirage 3+ набор микросхем SiS672FX поддерживает Pixel Shader 2.0, пиксельные конвейеры и текстурные блоки, фильтрацию текстур, кубическое преобразование. Требуемым к графике пользователям SiS672FX предлагает интерфейс PCI Express x16 для подключения внешней видеокарты. Технологии SiS по экономии энергии полностью раскрывают свои возможности при использовании в но-

утбуках. Функция «Улучшенное управление питанием» является одной из ключевых особенностей мобильного чипсета SiS672MX. Северный мост может регулировать частоту процессора в зависимости от нагрузки, чтобы рационально снизить энергопотребление. Вместе с южным мостом SiS968 он определяет условия работы портов ввода-вывода и может временно отключать их для экономии энергии. Если пользователю потребуются определенные устройства или программы, набор системной логики SiS672MX/SiS968 быстро вернет систему в «полную боевую готовность». О цене новых чипсетов производитель ничего не говорит.

Источник: 3D News

Внешняя видеокарта для Профи

В прошлом году NVIDIA начала производство первых внешних средств визуализации (Visual Computing System, VCS) — Quadro Plex 1000. Главным достоинством решения компания называет двадцатикратное превосходство в плотности графических вычислений — в расчетах графики на кубический дюйм по сравнению с традиционными GPU. Компактный «тихий» дизайн можно быстро развернуть на любом рабочем месте и легко установить в любую стандартную 19" стойку. С поддержкой многопроцессорной графической технологии NVIDIA SLI специальная система визуализации масштабирует графические вычисления, соответствуя требованиям профессиональных приложений CAD, DCC и визуализации. Для еще большего увеличения производительности, качества и числа каналов пользователи могут объединить несколько систем NVIDIA Quadro Plex в одну. И вот NVIDIA к трем имевшимся в линейке моделям, использовавшим графические ускорители Quadro FX 5500 и Quadro FX 4500, добавила еще одну, Quadro Plex 1000 Model IV, построенную на базе новейшего Quadro FX 5600. Такой подход даст пользователям обновленных Quadro Plex 1000 поддержку Shader Model 4.0, обеспечивающую более высокий уровень производительности и реалистичные эффекты для профессиональных приложений OpenGL, DirectX 10 нового поколения и NVIDIA CUDA, технологии вычислений на GPU.

Источник: iXBT

Удар по «мозгам»

Компании Intel и Micron сообщили о достижении очередных успехов в сфере разработки и производства микрочипов флэш-памяти NAND. В ноябре 2005 года Intel и Micron, напомним, сформировали совместное предприятие IM Flash Technologies, специализирующееся на технологиях изготовления памяти NAND. На создание новой компании Micron и Intel выделили по 1.2 миллиарда долларов США. При этом Micron получила 51% акций совместного

предприятия, а Intel — оставшиеся 49% ценных бумаг. Как теперь сообщается, предприятие IM Flash Technologies начало пробные поставки передовых микрочипов NAND, выполненных по 50-нанометровой технологии с применением методики многоуровневых ячеек (Multi-Level Cell, MLC). Емкость микрочипов составляет 16 Гбит. Предполагается, что новые микрочипы флэш-памяти NAND будут использоваться в цифровых фотоаппаратах, MP3-плеерах, сменных накопителях и портативных коммуникационных устройствах. В перспективе Intel и Micron намерены организовать производство флэш-памяти NAND с применением усовершенствованного технологического процесса с нормами менее 40 нанометров. Стоит добавить, что в ближайшее время Intel планирует начать массовое производство модулей памяти с изменяемым фазовым состоянием (PRAM). Модули PRAM, обладающие высоким быстродействием и большим сроком службы, будут позиционироваться в качестве альтернативы широко распространенной флэш-памяти NOR.

Источник: Компьюлента

Даешь больше флэш-форматов!

Стремясь удовлетворить потребности владельцев «многомегапиксельных» фотоаппаратов и HD-видеокамер, компания Sony анонсировала выпуск еще более быстрых карт памяти нового формата Memory Stick PRO-HG Duo. Предусмотренная в новом формате максимальная скорость передачи данных увеличивается в два-три раза по сравнению с традиционным Memory Stick Duo. Новинки доступны в трех вариантах: 1, 2 и 4 Гб. Увеличение скорости передачи данных достигается за счет расширения разрядности параллельного интерфейса с 4 до 8 бит. Сразу хочется отметить некоторые нестыковки с данными пресс-релиза и ранее анонсированными спецификациями формата Memory Stick PRO-HG Duo. Гарантированная минимальная скорость записи, согласно пресс-релизу, составляет 15 Мбит/с при использовании старого оборудования с 4-разрядным интерфей-

нового формата это слишком мало. Также в пресс-релизе сообщается о максимальной скорости передачи данных 30 Мб/с (240 Мбит/с). Для ПК с интерфейсом ExpressCard Sony предлагает адаптер MSAC-EX1. При его использовании файл с HD-видео размером 3.6 Гб передается с видеокамеры (Sony HDR-CX7 Memory Stick Handycam) на компьютер всего за две минуты. Новинки поддерживают фирменную технологию защиты цифрового контента MagicGate. 1-Гб карта MS-EX1G предлагается покупателям за \$60, 2 Гб MS-EX2G — за \$90, и 4 Гб MS-EX4G — за \$150. Адаптер MSAC-EX1 Memory Stick Duo ExpressCard обойдется в \$80.

Источник: 3D News

Не надо грязи

В ассортименте периферийных устройств Philips появилось пять новинок, предназначенных для настольных ПК и ноутбуков. Среди их основных особенностей производитель отмечает улучшенные эргономические свойства и при-



менение глянцевых поверхностей, что, согласно замыслу дизайнеров, должно препятствовать загрязнению устройств. В числе представленных изделий — беспроводная мышь для ноутбуков (SPM8713), две беспроводные мыши для настольных систем (SPM7711 и SPM4701), проводная мышь с лазерным сенсором (SPM4700) и набор из клавиатуры и беспроводной мыши (SPT5701). Все упомянутые мыши оснащены колесиками прокрутки, реагирующими не только на перемещения в продольном направлении, но и в поперечном. В конструкции корпуса модели SPM8713 использованы вставки из мягкой резины, улучшающие захват и повышающие комфорт при длительном использовании. В этой мыши применена фирменная технология Philips, построенная на использовании двоячного лазерного датчика. Разрешение SPM8713 составляет 1600 точек на дюйм. Благодаря применению специальных приемов энергосбережения, заявленное время работы до замены батареи составляет один год. Мышь SPM7711 во многом напоминает SPM8713, но ориентирована на пользователей настольных ПК. Беспроводная мышь SPM4701, если верить производителю, способна проработать на одной батарее до 7 месяцев, а для связи с ПК она использует радиоканал на частоте 2.4 ГГц. Разрешение лазерного сенсора модели SPM4700 равно

унікальні акустичні системи з дистанційним пультом керування



www.fd-audio.com



IF-500

потужність (RMS): сабвуфер - 15 Вт
сателіти - 2 x 7 Вт

нать о новинках, получить самые последние обновления, спросить совета у тех, кто разбирается, обсудить и поделиться впечатлениями — теперь все это можно будет осуществить на одном портале.

По словам разработчиков, портал стартует с полным набором сервисов для поиска информации и общения по темам. Основной составляющей проекта является каталог ПО, из которого доступна любая информация, относящаяся к данному ПО, расположенная на сайте проекта. Также в распоряжении пользователей новостная лента, доска объявлений, система поиска и предложения работы и прочие сервисы.

В ближайшем будущем планируется бурное развитие проекта и расширение его функциональных возможностей. В интернет-ресурсе в процессе его развития будут реализованы все направления, касающиеся производства и продвижения программных продуктов, продажа лицензионного программного обеспечения и оказание консультационных услуг; тестирование ПО и определение рейтинга того или иного программного продукта посетителями; создание единственной в своем классе поисковой системы в среде программных продуктов и сопутствующих сервисов. Запланирован и игровой субпортал с последними новостями и форумами, а также продажей игрового ПО и аксессуаров для профессиональных игроков, поддержкой игровых проектов, а также создание такого сервиса, как электронное букмекерство, связанное с электронными играми.

Тема софта касается абсолютно всех пользователей ПК без исключения, поэтому, по замыслу создателей Soft.UA, информация на портале будет доступна всем желающим, от профи до чайников. Пожелаем новому проекту успешного развития, а его пользователям — приятного серфинга!

Серверы на ВОЛЕ

Дата-центр компании ВОЛЯ и компания Entry выработали совместную программу наращивания вычислительных мощностей для обеспечения потребностей крупных интернет-проектов. Пользователи новых тарифных планов Дата-центра ВОЛЯ могут получить уникальные для украинского рынка хостинга серверов условия аренды современного мощного сервера на платформе AMD Opteron Dual-Core или Intel Core 2 Duo, а также увеличенные объемы предоставляемого трафика. Объемы зарубежного трафика, включенные в новые тарифы, в настоящее время не имеют аналогов по соотношению цена/объем на рынке Украины. Подробности об условиях и тарифах ищите на сайте <http://www.dc.volia.com>

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Gas, еще Gas и еще раз Gas

Мы ещё не успели толком вникнуть во все тонкости великолепной RTS Supreme Commander, ставшей идейным

продолжателем старой доброй Total Annihilation, как компания Gas Powered Games под руководством одиозного Криса Тейлора радует нас новыми... Нет, пока ещё не официальными анонсами, но по опыту прошлых лет можно сказать, что слухам из стана GPG тоже можно доверять. И даже более того — ребята умудряются переплести любые фантазии и домыслы, так что слушаем внимательно.

По информации агентства ОБС, компания Gas Powered Games приступила к работе сразу над тремя игровыми проектами, в связи с чем на сайте компании в разделе «вакансии» открыто целых 33 позиции. Крис Тейлор всегда славился любовью к масштабным проектам, так что подобный размах в свете успеха Supreme Commander вполне предсказуем. Точно так же предсказуемым является и тот факт, что один из проектов будет развивать идеи SupCom'a. Правда, будет ли это сиквел или просто аддон, пока неизвестно. Впрочем, при любых раскладах поклонникам настоящих хардкорных RTS жаловаться не придется. Лишь бы работа шла не столько над синглом, сколько над дополнением мультиплеера.

Остальные два проекта пока скрыты пеленой тайны, хотя об одном из них известно, что он будет первой разработкой GPG для next-gen консолей. Впрочем, не факт, что в конце концов он не станет мультиплатформенным.

Главное, что ожидание не будет особо скучным. Благо всегда можно за-

IT ПАРК



беріть ся
прагматичні копії

ТОВСТІ ТА ШВИДКІ ВИДІЛЕНКИ



Особливі умови для
Подолу, Оболоні, Куренівки, Академмістечка

т. 464-8262
464-7185

тільки до 30 квітня 2007 року



Комп'ютерний світ

Ваш персональний консультант
Найкраща техніка в кредит під



0%

без подорожчання
від Дельта Банку



*Під 0% слід розуміти 0,01% річних

ДЕЛЬТА БАНК
www.deltabank.com.ua



Комп'ютер - це просто!

Бери гроші та купуй!

Виріж купюру та використай її для розрахунку за покупку
ноутбука або комплекта: монітор + комп'ютер DiaWest

Приймається до сплати в усіх
мережі магазинів DiaWest.
На одну покупку можна
використати тільки одну купюру.

Термін обігу до 29 квітня
2007 року

0070011

==



ДЕСЯТЬ БОНУСІВ = ДЕСЯТЬ ГРИВЕНЬ



10 БОНУСІВ = 10 ГРИВЕНЬ

Телефони інформаційних ліній: Київ тел. 251 11 11
Україна (безкоштовні дзвінки) 8 800 302 302 0

Найбільша мережа магазинів комп'ютерної техніки в Україні!

Київ
Біла Церква
Бердичів
Вінниця
Львів
Чернівці

Донецьк
Дрогобич
Дубно
Закарпаття
Львів-Франківськ
Калуш

Хмельницький
Житомир
Київська
Кіровоградська
Львівська
Черкаська
Хмельницька

Кіровоградська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська

Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська

Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська

Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська
Львівська

Найди то, сам знаешь что

Александр ЗБЕРЕВ
zberrev@astral.ntu-kpi.kiev.ua

Интернет содержит множество страниц всевозможной информации. Страницы организованы в гипертекстовые структуры — сайты, где ссылки с одних страниц ведут на другие. Однако ссылок между различными сайтами не так много, если не считать рекламных баннеров. Найти во множестве информации нужную было бы довольно затруднительно, если бы не появились каталоги и полнотекстовые поисковые системы.

Отличие между ними в том, что каталог — это структурированная коллекция ссылок на сайты, составляемая и дополняемая вручную, а поисковая система сама индексирует сайты.

Бывают еще рейтинги — это каталоги, в которых автоматически учитывается посещаемость сайта в своей категории. В каталоге удобнее найти целый сайт на нужную тему, а полнотекстовый поиск позволяет найти документ с нужной фразой или словами. Сейчас каталоги или рейтинги и полнотекстовые поисковые системы часто совмещаются на одном веб-портале.

Кроме поиска текстовой информации есть поисковые службы, которые находят файлы, картинки, исходные коды программ и многое другое. Такую систему создать легче, чем универсальную, и она будет востребована в своем сегменте. Специализированные поисковики либо существуют сами по себе, либо являясь частью больших порталов.

Как это работает

В основе поисковой системы — база документов. Фактически, на серверах поисковика хранится копия всего проиндексированного Интернета. В базе исходных документов тексты хранятся без изменений, эта информация используется при поиске строгого соответствия фразы (обычно для такого поиска нужно в строке запроса искомый текст заключить в кавычки). На основе исходных документов формируется база инвертированных документов, в которой слова приводятся к стандартному виду (для украинского и русского языка это именительный падеж существительных и прилагательных, инфинитив глаголов), отбрасываются «шумовые» слова, не имеющие собственного значения, удаляются повторы одинаковых слов (но информация о количестве повторов хранится).

После таких изменений текст занимает меньше места и его легче сравнивать со следующим элементом поисковой системы — словарем ключевых слов.

Запрос, вводимый пользователем, также приводится к стандартной форме. Затем поисковый процессор на основе этого запроса, словаря и базы документов формирует результат — список документов, содержащих искомые слова.

Наполнение базы документов поисковой системы происходит с помощью «паука» (он же crawler) — программы, которая передвигается от страницы к странице по гиперссылкам, словно настоящий паук по паутине.

Сортировка результатов поиска происходит по релевантности — соответствию тому, что хочет пользователь. Однако итог будет субъективен, ведь разные люди могут думать о разном, вводя одинаковые по тексту запросы. Этим результатом поисковой системы отличается от выборки из базы данных, где обычно есть однозначный ответ. Для нахождения релевантных ссылок используются различные алгоритмы, например, в системе Google применяется алгоритм PageRank, подобный библиотечному индексу цитирования, который учитывает, сколько страниц ссылается на исследуемую, и что это за страницы.

Как оценить эффективность поисковика?

Есть несколько критериев, они также субъективны, оценивание происходит с помощью группы экспертов.

1. **Отклик** — отношение количества найденных релевантных документов к количеству всего релевантных в базе. Чем ближе показатель к 1, тем лучше. Показатель можно оценить, только посмотрев всю базу. Это затруднительно, поэтому его исследуют лишь в экспериментах. Однако можно сравнивать разные поисковики между собой по отклику.

2. **Точность** — отношение количества найденных релевантных документов к количеству всего нерелевантных в базе. Этот показатель можно оценить для реально работающих поисковых систем.

3. **Отсеивание** (величина, «противоположная» отклику) — отношение количества найденных нерелевантных документов к количеству всего нерелевантных в базе. Также можно найти только в ходе эксперимента.

Примерно оценить релевантность поиска в разных поисковых системах можно, вводя в качестве запроса фамилию какого-нибудь достаточно известного человека (например, известный интернет-журналист Алекс Экслер использует в этих случаях свою фамилию и фамилию писателя Владимира Сорокина).

Несколько полезных ссылок на статьи о поисковых системах

<http://company.yandex.ru/articles/article10.html>: «Как работают поисковые системы». Статья с сайта «Яндекса», уж там знают, как они работают.

<http://www.computerra.ru/compunity/russ/21440>: «Найдется все». Еще одна статья этого же автора.

В статье «Ищите и обрящете: Новое обличье Интернет-поиска» (<http://offline.computerra.ru/2007/671/303751>) идет речь о необычных поисковых системах, которые отличаются либо представлением результатов, либо методами поиска, либо видом информации, которую они ищут.

<http://searchengines.ru> — ресурс, посвященный оптимизации сайтов для поисковых систем.

Поисковые системы общего назначения

Начнем обзор с системы, имеющей некоторое отношение к изданию «Мой компьютер». <http://gloobex.info> (рис. 1) —

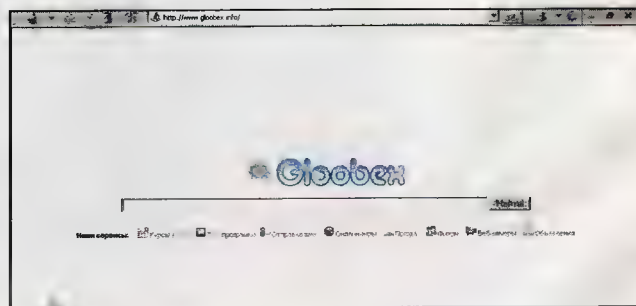


Рис. 1

эта поисковая система создана читателями еженедельника из Краматорска, ее авторы сами написали о ней в «Беседку».

Она относится к классу метапоисковых систем, то есть не имеет собственной базы данных, а отправляет запросы к нескольким другим поисковым машинам и затем объединяет полученные результаты. Еще авторы утверждают, что система использует интеллектуальную технологию анализа запросов, написанных на естественном языке. Кроме поиска, на сайте есть другие полезные функции: телепрограмма, курсы валют, погода, веб-камеры, отправка СМС и т.п.

В украинском Интернете довольно много порталов — сайтов, которые помимо поиска предоставляют каталоги сайтов, новости, прогноз погоды, веб-почту и другие службы. У большинства из них, например, у <http://bigmir.net> и <http://ua.portal.com>, поиск реализован на движке «Яндекса». Лишь несколько порталов имеют собственные поисковые машины.

<http://meta.ua> (рис. 2) — самая известная украинская поисковая система и портал.

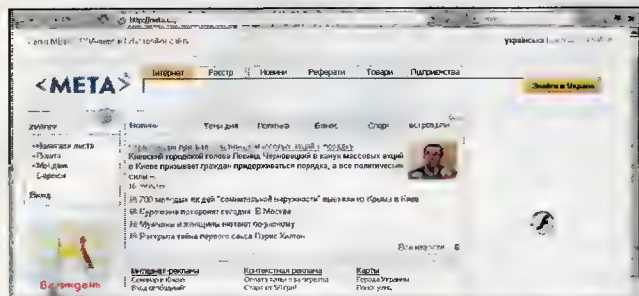


Рис. 2

На основе технологий этой компании работает база данных «Украинское законодательство» <http://zakon1.rada.gov.ua/cgi-bin/laws/main.cgi> (рис. 3) (или <http://zakon.meta.ua>).

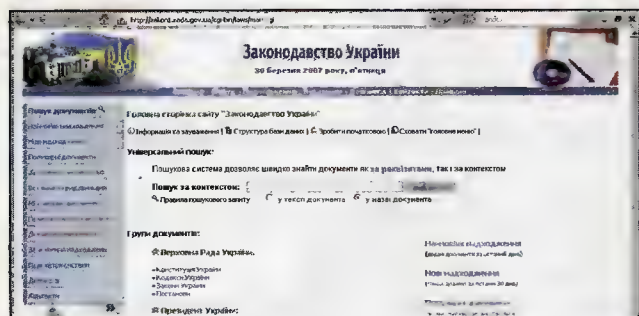


Рис. 3

С помощью этой системы можно найти все нормативные акты, принятые парламентом, президентом и правительством. Недавно «Мета» была куплена российскими компаниями, что позволяет надеяться на развитие портала и расширение географии поиска.

Портал <http://i.ua> появился недавно, его создатели — часть команды, ушедшая с портала «Бигмир», поэтому эти сайты довольно похожи между собой. Но в отличие от «старшего брата», здесь поиск реализован собственными силами.

Есть и еще один «однобуквенный» портал — <http://a.ua>.

Коротко о других украинских системах поиска. Скорее всего, они ищут хуже, чем мировые лидеры в этой сфере, но, возможно, в какой-то момент именно они помогут вам найти нужную ссылку:

<http://holms.adamant.ua> — поисковая система, принадлежащая провайдеру «Адамант»;

<http://qs.kiev.ua>, <http://www.ualist.com>, <http://www.oboz.com.ua> — порталы с функцией поиска.

На странице <http://poisk2000.com.ua> собрано много ссылок на украинские поисковые системы.

<http://yandex.ua> — это самый популярный российский поисковик, в прошлом году появилась его версия для Украины. Отличие — в колонке украинских новостей и возможности искать только по украинским сайтам. Для удобства, чтобы не тратить время и трафик, есть облегченная страница поиска <http://ya.ru>, содержащая необходимый минимум элементов. Кстати, все сервисы портала, в том числе и сайты на бесплатном хостинге <http://narod.ru>, доступны в UA-IX.

<http://dzen.yandex.ru> — позволяет искать. Просто искать, все равно что. На этой странице нет даже поля ввода поискового запроса, выводятся результаты поиска по случайным ключевым словам.

<http://family.yandex.ru> — семейная версия поисковика, фильтрует результаты от мата и порнографии.

Есть у «Яндекса» и «пасхальное яйцо»: зайдите в раздел «О компании» и выберите пункт меню браузера «Выделить все».

<http://rambler.ru> (рис. 4) — еще один популярный поисковик из России, у него также есть облегченный вариант <http://r0.ru>.

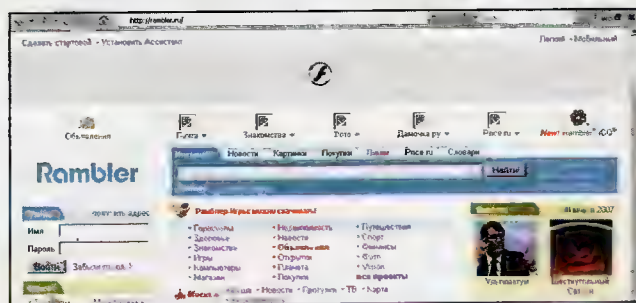


Рис. 4

По адресу <http://www.rambler.ru/doc/help.shtml> находится справка по составлению сложных запросов с помощью специальных операторов.

<http://nigma.ru> (рис. 5) — поисковая система, созданная в МГУ им. М. В. Ломоносова, использует интеллектуальные методы кластеризации.



Рис. 5

Из других российских сайтов можно упомянуть «мульти-портал» <http://km.ru>, хотя там поиск не особо страдает релевантностью.



Рис. 6

<http://google.com> — об этой поисковой системе знают, наверно, и те, кто никогда не пользовался Интернетом. Его название с недавнего времени занесено в словарь английского языка как синоним слова «искать». Долгое время Google предоставлял лишь услуги поиска, но позже начали появляться и другие сервисы. Многие из них сами становились важными событиями в истории Сети, например, веб-почта Gmail или карта мира Google Earth.

У украинской версии сайта Google есть недостаток — он не входит в зону UA-IX. По адресу <http://justua.info> находится «Гугля» (рис. 6) — адаптированный вариант поисковика.

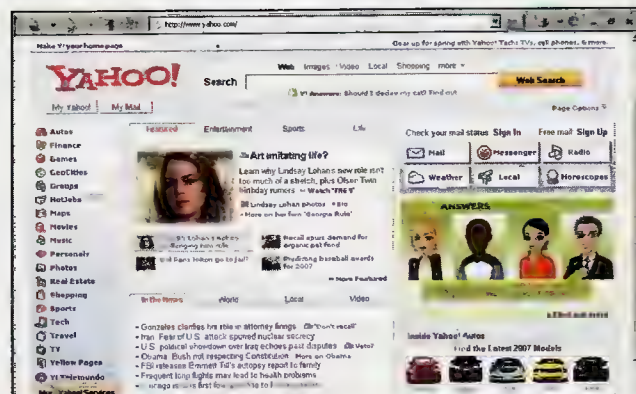


Рис. 7

Он не только сам расположен в UA-IX, но и помечает сайты из этого сегмента Интернета украинским флажком.

Компании Microsoft принадлежат портал <http://msn.com> и поисковая страница <http://live.com>. Портал будет полезным только для владеющих английским, а вот по второму адресу можно искать на украинском или русском языке. Поиск можно также проводить по новостям и картинкам.

<http://yahoo.com> (рис. 7) — один из первых и довольно популярный каталог сайтов с поисковой системой. Системы Yahoo и Google во многом похожи по набору сервисов.

Специализированные поисковые системы

1. Поиск программного кода

<http://koders.com> (рис. 8) позволяет искать в Интернете исходные коды программ. При поиске можно выбрать требуе-



Рис. 8

мый язык программирования и лицензию, под которой распространяется код.

<http://www.codefetch.com> — ищет по примерам кода из книг по программированию, в результатах поиска видны даже обложки книг; естественно, на английском.

<http://sourcesearch.net> — ищет код лишь на языке C/C++, позволяет выбрать часть программы (имя функции, тип, имя структуры, имя класса, имя файла, комментарий и т.д.), в которой ищет совпадение с ключевыми словами.

Система <http://kodavr.ru> (рис. 9) имеет похожую цель — она ищет информацию для веб-мастеров и веб-программистов по специализированным сайтам и форумам.



Рис. 9

2. Поиск людей

<http://zoominfo.com> — система предназначена для поиска данных о людях и компаниях.

Сервис «Пресс-портреты» (<http://news.yandex.ru/people>) выдает информацию о нужном человеке на основе анализа новостей. На главной странице сервиса — самые главные, по мнению СМИ, назначения и отставки людей за день.

Сайт <http://poisk.vid.ru> (рис. 10) тоже служит для поиска людей, но немного в другом смысле. Это интернет-версия телепередачи «Жди меня». Можно ввести свою фамилию и посмотреть — может, кто-то вас ищет.

3. Поиск новостей

Предназначение украинского ресурса <http://redtram.com> — поиск новостей. На главной странице сайта находится каталог тем, заголовки и краткое изложение самых важных новостей. При выборе новости открывается страница сайта-источника с ее полным текстом. Кроме того, система предоставляет информеры — таблички с новостями на опреде-



Рис. 10

ленную тему, которые можно разместить на своем сайте. У сайта есть версии на 9 языках. По основному адресу — английский, украинский — <http://ua.redtram.com>, русский — <http://ru.redtram.com> (рис. 11).

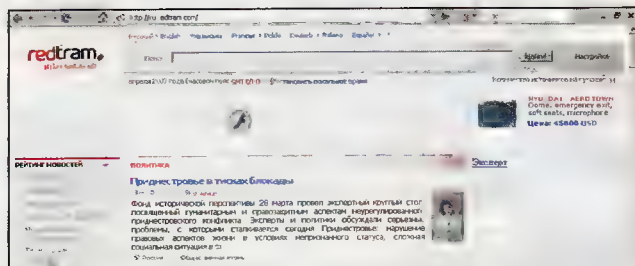


Рис. 11

В зависимости от выбора меняется язык интерфейса и темы новостей.

Разделы порталов <http://news.yandex.ru> и <http://news.meta.ua> также собирают новости из разных источников, позволяя искать по новостям.

4. Поиск работы, товаров, путевок, книг

Если вы хотите найти себе подходящую работу, вам помогут специализированные поисковые сервисы <http://jooble.com.ua> (рис. 12) и <http://ukrjob.net>, которые предназначены для поиска вакансий и резюме.

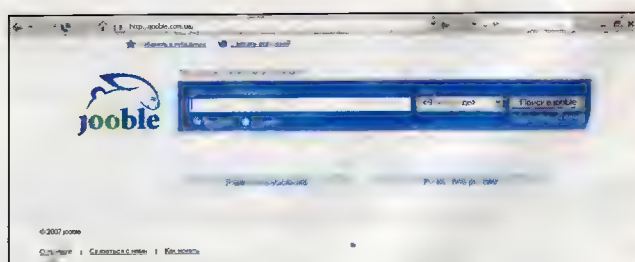


Рис. 12

Поработали — можно и отдохнуть, например, пройтись по магазинам, съездить в путешествие на курорт или просто почитать книжку. Для каждого случая есть свои поисковые системы.

Если вы собираетесь купить какое-то высокотехнологичное электронное устройство и ищите, где дешевле, поможет сайт <http://hotline.ua> (рис. 13).

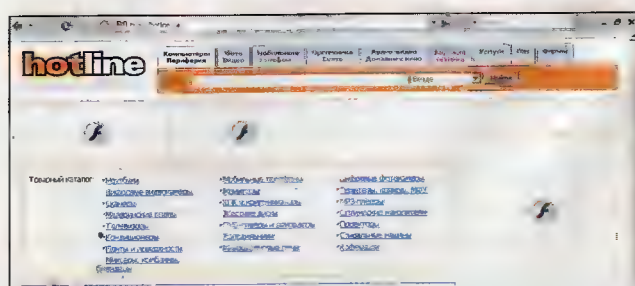


Рис. 13

Вводите название — получаете описание и список сайтов магазинов с ценами. Недавно появился еще один аналогичный сервис — <http://www.magazilla.com.ua> (рис. 14).



Рис. 14

<http://www.magellan.org.ua> — украинская туристическая поисковая система, с ее помощью можно найти путевку по дате поездки, стране и сумме, которую вы готовы заплатить. О каждом найденном туре есть общая информация, несколько фото и контакты турагентств, в которых его можно приобрести.

<http://www.kayak.com> — похожая система, ищет авиабилеты на определенный день, маршрут может быть с пересадками. Выводится список рейсов с указанием цены, авиакомпании, времени вылета и прибытия. Украинские перевозчики поддерживаются, но, возможно, не все.

<http://ekniga.com.ua> (рис. 15) — литературная поисковая система, позволяет найти любую книгу по названию или автору. Результат поиска — ссылки, ведущие на сайты интернет-библиотек.

5. Поиск файлов

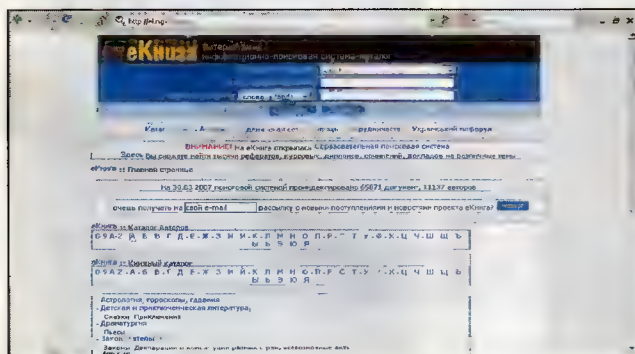


Рис. 15

Часто нужно найти не текстовую информацию, а некоторый файл, к примеру, дистрибутив программы, музыку или

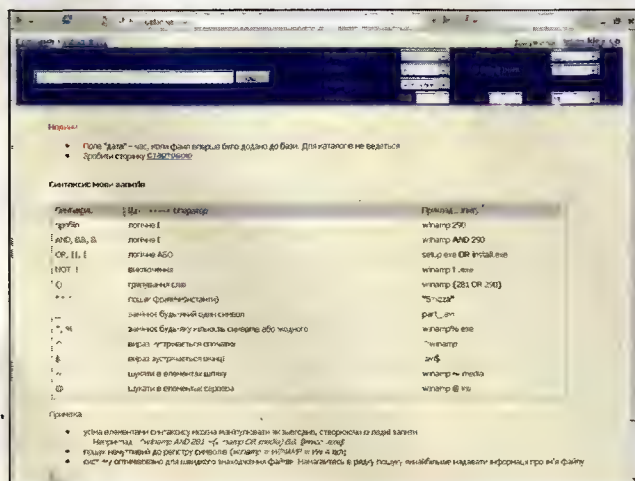


Рис. 16

видео. Есть несколько поисковых систем, которые ищут по названию файла среди содержимого ftp-серверов в зоне UA-IX. Среди них <http://iplan.kiev.ua> (рис. 16) (в локальной сети НТУУ «КПИ» работает зеркало этого поисковика для локального поиска), <http://look.org.ua> (этот сайт также имеет КПИ-шные корни), а также <http://filebox.kiev.ua>, <http://locate.in.ua>.

6. Поиск рефератов

Все почему-то считают, что для студентов в Интернете важнее всего рефераты. По-моему, находить готовый реферат, распечатывать и сдавать, даже не читая, — это нечестно. Гораздо лучше — найти несколько рефератов и статей, а затем скомпоновать из них что-то свое.

(Да и это, честно говоря, тоже нечестно. Образовательная польза реферата — в самостоятельном просмотре большого количества литературы, которая иначе останется неохваченной студентами, а следовательно, и те останутся недоученными. — Прим. ред.)

Для этого и пригодятся коллекции рефератов, снабженные поисковым механизмом. В Украине можно вспомнить сайты «Багато рефератів» <http://br.com.ua> (рис. 17) и соответствующий раздел портала «Мета» (<http://edu.meta.ua>).

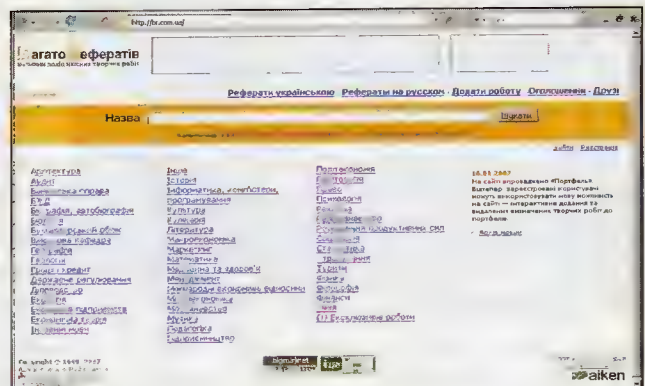


Рис. 17

А вот раздел «Яндекса» <http://referat.yandex.ru> — это шуточный генератор синтаксически правильных, но бессмысленных научных текстов и стихов в стиле Пушкина.

7. Поиск по дневникам

Популяризовать украинскую блогосферу призван ресурс <http://www.ukrbs.org.ua> (рис. 18), который включает поиск

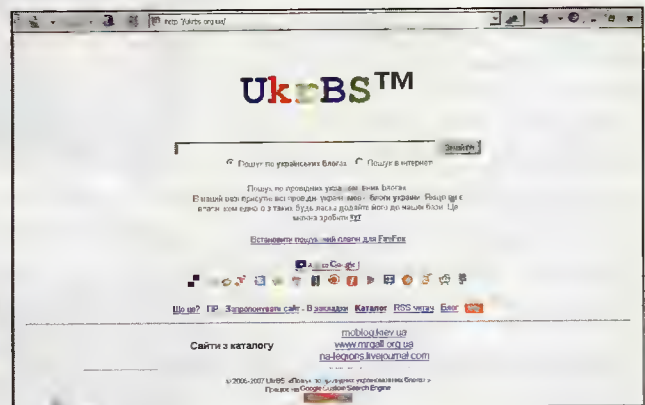


Рис. 18

по украиноязычным блогам, каталог блогов Уанета и инструмент для чтения RSS-лент.

У «Яндекса» тоже есть инструмент для поиска по блогам: <http://blogs.yandex.ru>.

Сайт <http://lsearch.org> ищет по дневникам «Живого Журнала».

При написании статьи использована информация из курса лекций по предмету «Базы данных и информационные системы» А. И. Белостоцкого (<http://beloni.narod.ru>), еженедельника «Мой компьютер» (официальный сайт — <http://mycomputer.ua>, неофициальный форум — <http://mycomp-club.org>), сайта <http://computer.ru>, «Агентства интернет-новостей» (<http://ain.com.ua>), а также из сети Интернет.

И в сердце у РС похолодело...

Gtality

www.overclockers.com.ua

Весна уже цветет и пахнет, вот уже отшумели майские праздники, и мы не успеем заметить, как наступит лето, которое принесет жару не только для нас, но для наших процессоров. И именно летом, особенно когда столбик термометра поднимается до 39°C, центральные процессоры наших системных блоков требуют усиленного охлаждения. А если процессор еще и разогнан, то без эффективного кулера просто не обойтись.

Давно прошли те времена, когда простенькие системы охлаждения оснащались 50-60-мм вентиляторами, а кулер с 80-мм «пропеллером» был пределом всех мечтаний. Теперь же в кулерах применяются оригинальные конструктивные решения, да и размеры возросли соответственно. От обычного алюминиевого радиатора процессорные кулеры эволюционировали до настоящих произведений искусства, а использование heat pipe (тепловые трубки) повысило эффективность СО, благодаря чему при увеличившихся размерах удалось сохранить приемлемую массу. Теперь все эти конструкции состоят из п-ного количества тепловых трубок и переваливших за пять десятков тонких алюминиевых или медных пластин-ребер, обдуваемых 90-120-мм вентиляторами.

Единственное, что в последнее время рождает, так это окончание гонки процессорных гигантов в выпуске самого горячего CPU и перевод современных моделей на умеренное энергопотребление. Но как долго подобная ситуация продлится, неизвестно, ведь массовые четырехъядерные процессоры уже не за горами, а они легко могут выйти на тот уровень тепловыделения, средство от которого совсем недавно было трудно найти. И не стоит забывать о разгоне, который также требует качественного охлаждения.

В этом номере мы рассмотрим современные кулеры на основе тепловых трубок и выясним их эффективность по сравнению с обычными боксовыми, которые идут в комплекте с процессорами. Тем более, что подобного тестирования мы еще не проводили, и нам будет вдвойне приятно, если данный материал поможет читателям сделать правильный выбор при покупке. А теперь приступим к поискам именно той системы охлаждения, которая вам необходима.

Методика тестирования

На тестирование было отобрано восемь кулеров, два из которых представляют собой стандартные, устанавливаемые в рядовые машины, а шесть используемые heat pipe. В качестве представителей мегакулеров были взяты модели от трех производителей, по два от каждого, уместающиеся в ценовой

диапазон до 65 долларов. Все модели были протестированы на открытом стенде и, кроме стандартных платформ, еще на двух разных, дабы сравнить эффективность для каждой из них в отдельности. Также все экземпляры тестировались по два раза для исключения ошибок в конечных результатах. Температура окружающего воздуха держалась на уровне 21-22°C, а в качестве термоинтерфейса применялась термопаста КПТ-8. Для платформы Intel использовалась материнская плата Intel D975XBX2 с установленным процессором Core 2 Extreme X6800 (2.93 ГГц), работающим в номинальном режиме. Для платформы AMD была выбрана материнская плата Epox EP-9NPA+ UL (Socket 939) с процессором Athlon64 3000+, разогнанным до 2700 МГц при напряжении питания, поднятом до 1.6 В. Такие настройки в большей мере соответствуют среднестатистическому разгону системы на базе процессоров AMD (и «подтягивают» тепловой пакет этого процессора к характеристикам двухъядерников от AMD. — Прим. ред.). В обоих случаях использовался блок питания AOpen Z400-08ATA мощностью 400 Вт. В качестве прогрева процессоров применялся FPU-тест программы S&M v.1.9.0 beta в режиме «Норма» и со 100% нагрузкой для каждого ядра. Показания температуры фиксировались утилитой Core Temp Beta 0.94, и итоговое значение усреднялось. Температура в режиме покоя фиксировалась через 15 мин после окончания теста. Также на каждой материнской плате отключались режимы управления вентиляторами, и они все тестировались на максимальные возможные для каждой платы скоростях вращения.

ASUS

Очень непривычно видеть компанию ASUS на рынке систем охлаждения, но она уже несколько лет производит кулеры и пользуется заслуженным успехом у покупателей. Поначалу мы могли встретить простые, ничем не выделяющиеся кулеры этого производителя, но теперь компания выпускает оригинальные решения с применением тепловых трубок для отвода тепла от основания

к тонким ребрам. В сегодняшнем тестировании приняли участие модели Silent Knight и Silent Square Pro. Начнем, пожалуй, с первого.

ASUS Silent Knight

Кулер поставляется в черной коробке с окошком и нанесенной символикой истинного рыцаря, т.е. с рисунком меча. Для удобства переноски коробка оборудована ручкой (рис. 1).



Рис. 1

В комплекте есть весь необходимый набор для крепления под современные Socket754/939/940/AM2 и Socket478/LGA775, инструкция и даже термопаста в маленьком шприце. Учитывая, что крепление хоть и не стандартное, но избавляющее от жесткой привязки к направлению разъема процессора, на полную сборку-разборку всей системы уйдет несколько минут. Единственный недостаток данного подхода производителя кроется в том, что не было предусмотрено наличие системных плат с высокими элементами, расположенными близко к разъему, и данный кулер попросту может оказаться несовместим с имеющимся у вас оборудованием. Если же, например, к процессорному разъему будут очень близко расположены дроссели с вы-

ступающими на обратной стороне платы ножками, то в комплекте есть еще одна backplate с уменьшенной центральной частью.

Основная конструкция ASUS Silent Knight выполнена из меди и напоминает кулеры Zalman CNPS9500-9700, но, в отличие от них, основана на шести тепловых трубках, изогнутых менее оригинально и разделенных на две группы по три штуки, которые разнесены в противоположные стороны (рис. 2).



Рис.2

На каждую группу нанизаны 64 тонких медных ребра, а между получившимися половинками кулера установлен защищенный крышкой вентилятор с трехпиновым коннектором и с синей подсветкой, что понравится ценителям моддинга. Шум от вентилятора вполне умеренный — именно данная модель выступала в качестве отправной точки в нашем определении «беззвучности». Основание, от которого отходят тепловые трубки, отполировано до зеркального блеска, но следы фрезы все же присутствуют, и любители доводить кулеры до оптимального состояния «руками» не останутся без дела. Использовать крепление из комплекта поставки Silent Knight на материнской плате Intel 975XBX2 помешали радиаторы MOSFET'ов, и нам пришлось установить кулер с креплением от Thermaltake Big Typhoon, которое, к слову, стало единственным выходом в сложившихся обстоятельствах, когда использовать родной крепеж не представлялось возможным.

По результатам тестов для платформы Intel кулер Silent Knight вошел в тройку лучших и отстал от своего собрата лишь на пару градусов, не достигнув при этом 70°C. На платформе AMD кулер оказался настоящим аутсайдером, очутившись на предпоследнем месте. Но как бы там ни было, рубеж в 60°C он все же не перешел, а если использовать ASUS Silent Knight в закрытом корпусе, то о притоке свежего воздуха для обеих платформ все же придется позаботиться, как и в любом другом случае.

ASUS Silent Square Pro

Следующий представитель относится к эффективной и тихой серии кулеров от компании ASUS. Упаковка немного выросла в размерах по сравнению с Silent Knight, хотя сам кулер имеет немного меньшие размеры. И, конечно же, чтобы показать нам приобретаемый продукт, в коробке имеется крестообразное окошко, а для переноски на верхней крышке есть ручка (рис. 3).

Удобно и практично. А если прощвырнуться в людном месте, то остаться незамеченным явно будет невозможно. Как и в предыдущей рассмотренной модели, Silent Square Pro комплектуется всем необходимым крепежом, но, в отличие от первой модели, имеет всего лишь одну backplate (плюс альтернативная для LGA775) и немного измененные части крепления. Также в комплекте можно обнаружить ЖК-индикатор с синей подсветкой вращения вентилятора и регулятором оборотов, который можно поместить в 3.5" отсек корпуса. К достоинствам комплекта можно отнести наличие русскоязычного вкладыша с инструкцией по установке кулера, но даже



Рис.3



Рис.4

по одним иллюстрациям собрать «конструктор» не составит труда.

Кулер ASUS Silent Square Pro относится к «башенному» типу и имеет некоторые конструкторские особенности для повышения эффективности системы охлаждения (рис. 4).

Первое — это использование пяти U-образных тепловых трубок, разделяющих кулер на две части. Второе — с каждой стороны на тепловые трубки нанизано по 36 алюминиевых ребер, имеющих ступенчатую форму, что увеличивает площадь охлаждаемой поверхности. Ребра продуваются расположенным посередине 90-мм вентилятором, а на нижнюю часть вентилятора установлен ко-



Рис.5

зырек для направления части потока воздуха на силовую обвязку платы. По уровню шума вентилятор тише, чем Silent Knight, но из-за особенностей конструкции шум имеет гулкий оттенок. Сверху вся система накрыта оранжевым кожухом, и внешне кулер, скорее, похож на элемент автомобильного двигателя, чем на систему охлаждения процессора. Неполитованное, но гладкое основание выполнено из двух хромированных медных половинок, соединенных безвинтовым способом. Оно менее подвержено механическому воздействию и окислению. Кулер к плате Intel, как и в половине случаев, пришлось крепить набором от Thermaltake Big Typhoon (рис. 5).

По охлаждающей способности для процессора Intel этот кулер оказался на втором месте, проиграв всего 3°C модели Zalman CNPS9500, а на разогнанном Athlon 64 оказался самым эффективным, заняв первое место с 51.5°C. И даже использование ради эксперимента комплектного регулятора оборотов, с помощью которого скорость вентилятора была снижена до 1200 об/мин и, соответственно, понизился уровень шума, ухудшило результат всего на 2.5°C. По данным результатам можно сделать вывод об отлично продуманной конструкции кулера, но принцип крепления может ограничить применение ASUS Silent Square Pro.

Thermaltake

Продукция компании Thermaltake уже давно известна на нашем рынке, всегда славилась своей эффективно-

стью и при этом иногда даже низкой ценой. В нашем обзоре будет представлен ставший уже классикой Big Typhoon, а в дополнение к нему — его уменьшенная копия, Mini Typ 90 Value Pack.

Thermaltake Big Typhoon

Единственный из всех протестированных нами кулер, имеющий в своем активе 120-мм вентилятор и соответствующие размеры, это Thermaltake Big Typhoon. Он упакован в блистер и комплектуется креплением для разъемов Socket A/754/939/940, а также Socket 478/LGA775, в основе которого не пружины и защелки. Для надежного прижима основания кулера к процессору используются обычные небольшого размера гайки, так что качество сцепления поверхностей будет зависеть от ваших усилий (рис. 6).



Рис. 6

Но как бы там ни было, это одна из немногих моделей, о которой хоть раз в жизни мечтал настоящий оверклокер или любитель тишины. Для густонаселенной области возле разъема LGA775 есть вариант «альтернативного» крепления. В комплекте также имеется иллюстрированная инструкция и пакетик термопасты.

Сама же конструкция кулера проста. Он состоит из неполированного медного основания, у которого из противоположных сторон отходят по три тепловых



Рис. 7

трубки. Они пронизывают на конце в горизонтальной плоскости алюминиевые ребра в количестве 140 штук (рис. 7).

Но такому количеству ребер с минимально возможным расстоянием между ними явно не хватает воздушного потока от низкооборотного вентилятора. И эффективность кулера можно поднять, установив более скоростной вентилятор, но при этом увеличится и уровень шума, который оказался самым низким среди всех протестированных СО. Для защиты от попадания посторонних предметов кулер дополнен грилем с логотипом компании. Система крепления для проведения тестов подверглась небольшой модернизации, которая заключалась в смене обычных гаечек на более крупные. Это облегчило частую установку и снятие систем охлаждения, когда применялось крепление от Big Typhoon.

Сказать, что Thermaltake Big Typhoon является лидером по охлаждению, не получится, ведь результаты говорят сами за себя. Но и отстающим его не назовешь. Итак, на стенде платформы Intel кулер продемонстрировал средний результат и смог охладить процессор Core 2 Extreme X6800 до 71.5°C, уступив место всем продуктам ASUS и одной модели Zalman. А для процессора AMD он подходит лучше всего: и уровень шума низкий, и производительность на должном уровне — всего 53°C.

Thermaltake Mini Typ 90 Value Pack

Thermaltake Mini Typhoon, как и старшая модель, упакован в блистер и, в отличие от Big Typhoon, имеет несколько иной комплект поставки (рис. 8).

В первую очередь это полностью измененное, но удобное крепление, рассчитанное только под Socket 754/939/940/AM2 и LGA775. С ним отпадает необходимость устанавливать оригинальную backplate и закручивать маленькие гайки. Вдобавок ко всему кулер дополнен двумя 50-мм вентиляторами с синей подсветкой, устанавливаемыми по краям Mini Typhoon, что позволяет дополнительно обдувать модули памяти, чипсет или же систему питания процессора. Правда, воздушный поток, создаваемый ими, настолько мал, что практическая польза от них минимальна. И, конечно же, в комплекте присутствуют инструкция и пакетик термопасты.

Если конструкция радиатора и не претерпела изменений по сравнению с Big Typhoon, кроме использования полностью медных деталей и уменьшенных размеров, позволяющих установить кулер практически на любую системную плату, то вентилятор охлаждения получил оригинальную фор-



Рис. 8



Рис. 9

му, которая, по заявлению производителя, должна уменьшить уровень шума (рис. 9).

Впрочем, тестовые испытания показали, что ни о каком снижении этого показателя и речи не идет. Данный вентилятор спокойно может «перекрывать» остальные источники шума системы. В остальном, как и говорилось, все аналогично старой модели: неполированное основание и шесть трубок с пластинами на конце (общим количеством 92 шт.). С установкой кулера на тестовую плату с Socket 939 у нас проблем не возникло, но вот под LGA775 выявились некоторые трудности. Дело в том, что данное крепление имеет форму буквы «Z» с защелками на конце, как у боксового кулера для Socket 775, и при установке кулер оказывается повернут на 45°. В таком положении одно из ребер радиатора системы охлаждения силовой обвязки платы врезалось в тепловую трубку Mini Typhoon и не позволило установить крепление до конца. Но выход, как всегда, нашелся. В этом случае он был найден в виде крепления от Thermaltake Big Typhoon, с которым и было проведено тестирование.

Тесты показали, что Thermaltake Mini Typ звезд с неба не хватает и для платформы Intel, увы, не сможет стать выбором оверклокера. Для более горячих процессоров он тоже не ахти какой вариант. Для AMD, напротив, неплохо справился с нагрузкой и занял второе место с результатом 56°C.

(Продолжение следует)

...А во лбу — звезда горит

Bateau
Bateau@list.ru

Если помните, в МК, № 14 за этот год, у нас «в гостях» побывал MSI Mega Book M670, который следует считать бюджетным решением, несмотря на его широкоформатную матрицу. Конечно, после тестов недорогой аппарат оставил двойные впечатления. Впрочем, направление компромисса было очевидным. Что ж, теперь у нас в руках находятся два экземпляра подороже и посolidнее — MSI MegaBook L735 и L745. Название этой статьи взято из классической сказки, и раз уж логотипом компании MSI является именно звезда, попробуем разобраться, кто перед нами — красавица-царица или сватья баба Бабариха...

Повторение — мать учения

Общий фирменный стиль MSI трудно спутать с каким-либо другим, если хоть раз познакомишься с ним поближе. Уж за чем-чем, а за внешностью своих изделий эта компания следит исправно. Правда, как и в остальных случаях, на вкус и цвет товарищами являются далеко не все. Так что по уже устоявшейся традиции отсылаю вас к фотографиям (кстати, после редактирования статьи, посвящённой выбору ЦФК, вторую часть которой вы можете прочесть в этом номере, мною был приобретён новенький цифровик, так что фото получились лучше, чем обычно ☺). Но некоторые вопросы эргономичности и дизайна всё-таки рассмотрим более подробно.

Впрочем, начнём с того, что я обычно пропускаю — то есть с комплектации. Как правило, достаточно фразы «всё стандартно, необходимое на месте, но сверх того — ничего нет». Что ж, MSI MegaBook L735 и L745 в этом плане порадовали хорошим набором всего и сразу. Особенно первый из ноутбуков, в коробке с которым помимо общих с L745 вещей оказалась ещё и стильная сумка для переноски. Как опытный пользователь ноутбуков, авторитетно заявляю, что сумка — это вещь необходимая во всех случаях, кроме покупки ноутбука исключительно «ради понта», а не ради мобильности. Носить такой аппарат в обычных сумках крайне неудобно — его не зафиксируешь, не уложишь блок питания

и мышку в удобные карманы, в общем, так или иначе, сумку пришлось бы покупать.

При этом, заметьте, MegaBook L735 стоит около 7400 грн., а MegaBook L745 — уже 7600. Впрочем, уточню, что 735-й собран на основе AMD Turion X2 TL56 (1.8 ГГц) и чипсета nVidia GeForce 6100, в то время как 745-й MSI под наклейкой «Intel Centrino Duo» скрывает Core 2 T5600 (1.83 ГГц) и чипсет i945PM. В остальном конфигурации абсолютно идентичны, но о них поговорим чуть позже. А пока отметим, что благодаря лучшему комплексу поставки и более приятной цене MSI на платформе AMD выглядит предпочтительнее. Посмотрим ещё, что скажет на это наш дорогой 3Dmark'06...

В перечень «плюшек», уместившихся в коробках с лого MSI, вошли привычные блоки питания со шнурами, переходники DVI/d-Sub (на обоих компьютерах внешние видеовыходы выполнены по цифровому стандарту DVI), а также фирменные ноутбучные мышки с интерфейсом USB. Забавный момент: в коробке с MegaBook L735 не обнаружилось модемного кабеля, который входит в комплект любого ноутбука вот уже несколько лет (в том числе и MegaBook L745). Очевидно, его забыли положить назад мои коллеги, тестировавшие этот ноутбук до меня. Ладно, я встроенный модем тестировать не собираюсь...

С дырочкой в правом боку

Можно сказать, что на «дырочки» в своих продвинутых моделях компания MSI не попустилась. Правда, всё ещё неприятно выглядит практически пустая задняя панель (её большую часть занимает стенка съёмного аккумулятора) с сиротливыми разъёмами для питания, LAN, модема и замка безопасности, но разнесёнными на боковые панели разъёмами пользоваться удобно — лишь бы места на столе хватало. Особенно справа, где расположен выход DVI, ТВ-выход, слот для PC-card и



В закрытом состоянии

один из трёх портов USB 2.0 — там ведь ещё рука с мышкой должна помещаться! Большинству пользователей внешние видеоприборы подключать придётся нечасто, а вот тем, кто планирует использовать MegaBook в качестве мобильной платформы для показа презентаций в паре с проектором, такое расположение может не понравиться.

На передней панели обнаружились три (как положено) аудиоразъёма, IEEE 1394 (мини), а также мультимедийный кардридер для флэшек. Правда, и тут платформе Intel почему-то обделили. Если на MegaBook L745 читается только SD/MMC и Sony Memory Stick, то на MegaBook L735 ещё и карточки формата xD, с которыми работают цифровые камеры Olympus и Fujifilm (для меня это не проблема, Canon использует SD-карточки, но учитывайте эту особенность при покупке). Слева на корпусе ноутбуков большую часть пространства занимает лоток DVD-multi привода от LG, а на оставшихся сантиметрах расположились ещё два USB и один загадочный разъём, похожий на вход для внешней антенны WiFi.

Раз уж речь зашла о стандартах связи, то упомяну наличие в обоих MegaBook-поддержки WLAN 802.11b/g и Bluetooth: class II v2.0. Инфракрасного порта нет, так что с новым ноутбуком рекомендуется приобретение нового телефона ☺.

Из приятных дополнений ко всему вышеперечисленному необходимо отметить встроенный микрофон, веб-камеру с разрешением 1.3 Мп (качество, кстати, очень даже приличное), а также сабвуфер. Последний девайс, конечно, сабвуфером можно назвать только с большой натяжкой, и относиться к нему следует примерно так же, как и к аналогичному девайсу в мониторе ViewSonic, обзор которого вы могли прочитать в прошлом номере МК. Так что подробнее останавливаться на этой теме не буду.



Красиво, и сразу видно, что MSI

Камера со всеми удобствами

Максим ДЕРКАЧ aka Astra
unitinform@yandex.ru
www.mycomp-club.org

Продолжение, начало см. в МК, № 18-19 (449-450)

О диете и питании

Питание аппарата бывает нескольких типов — это либо аккумуляторы и батарейки типоразмера AA, реже AAA (рис. 1), либо специфические аккумуляторы вроде тех, что вставляются в мобильные телефоны (рис. 2). Они могут быть как съемные, так и встроенные. Последние чаще всего применяются в моделях, которые имеют очень компактные размеры, и применение в них пальчиковых батареек просто не представляется возможным (честно говоря, ни разу не видел подобного; очевидно, что смысла в покупке такой камеры для нормального гражданина, не завербованного ЦРУ, не имеется. — Прим. ред.)

С одной стороны, при покупке камеры с оригинальным аккумулятором отпадает потребность в приобретении зарядного устройства и самих аккумуляторов, но, с другой стороны, вы навсегда становитесь привязаны к розетке, когда для камеры с аккумуляторами AA в «аварийном случае» есть возможность использования хороших батареек. Именно так: хороших — дело в том, что на дешевых батарейках (по гривне за штуку) ваш аппарат в лучшем случае двинет объективом, а в худшем не заведется вообще (зависит от самого аппарата, но в целом верно; подходят только алкалиновые батарейки. — Прим. ред.)

ИМХО — лучше всего иметь камеру на аккумуляторах форм-фактора AA, в этом случае вы всегда имеете в запасе сменную пару аккумуляторов и подстраховываетесь батарейками. Но учтите, что ЦФК имеет особенность «садить» батарейки не до конца и очень быстро, когда аккумуляторы такого же типоразмера работают дольше и отдают почти всю энергию. Как бывает обидно, когда снимать еще много, а аккумуляторы уже едва дышат.

Носители информации

Носители информации имеют тоже очень большое значение при выборе ЦФК. Хорошо если ваш выбор пал на камеру, использующую SD- или MMC-карты памяти. Во-первых, эти карты имеют очень хорошую совместимость с разными приборами, так что их всегда можно пристроить в хозяйстве, даже если с камерой чего случится. Хуже, если применяется «экзотика» типа Compact Flash, Smart Media или xD-card (ну, «экзотика» — это сильно сказано (ниже поясню). — Прим. ред.), такие камеры и стоят немного дороже, и совместимость стремится к нулю. Хотя, конечно, решать вам. Если речь идет о карте большого размера, то покупается она, скорее всего, раз и навсегда и именно для фотоаппарата, так что втыкать в MP3-плеер ее не придется.

Карту памяти желательно покупать самой высокой емкости, которую только поддерживает ваша камера. Умозаключения типа «мне хватит и сотни снимков, а вечером я солью медиа на винт и освобожу память» не всегда справедливы.

Давайте вспомним о дальних поездках, а также о видеороликах, которые занимают солидное дисковое пространство (из личного опыта — 2 недели отпуска плюс 3-Мп камера = 2 карточки по 256 Мб, забить «под завязку». — Прим. ред.).

Скорость чтения/записи не так уж критична для камер среднего ценового диапазона по причине записи на нее файлов размером всего 3–4 Мб. Другое дело, когда приходится сохранять файлы в RAW-формат, который может достигать 20–50 Мб на файл (к примеру, на запись 20-Мб файла уходит 9 секунд, по мере увеличения размера эта цифра будет расти пропорционально).

Некоторые камеры имеют встроенную память, некоторые таковой не имеют вовсе, а требуют наличия карты памяти, и с завода уже идут с карточкой на 16–32 Мб. Встроенная память тоже недалеко ушла, колеблясь в диапазоне 16–128 Мб — в свете того, что цена на карты памяти емкостью 1 Гб уже опустилась до вполне приемлемых значений, встроенная память, позволяющая сделать пару снимков с максимальным разрешением, выглядит несерьезно.

Уголок маньячного редактора

Зато эти встроенные несколько мегабайт могут выручить в один прекрасный момент, когда основная карточка будет забита. Впрочем, ориентироваться на эту память не стоит, сразу учитывайте деньги на карточку, а я, как и обещал, уточню по форматам.

SD является усовершенствованным вариантом MMC с дополнительной функцией защиты данных. В остальном разницы между ними нет, но учтите, что если аппарат рассчитан на MMC, то с SD он работать не захочет. Камеры, рассчитанные на SD, должны работать с MMC без проблем, но на практике я встречался с глюками, в частности, на камерах UFO. Так что старайтесь покупать только родной формат карточки. Кроме того, есть разные «поколения» этих форматов, отличающиеся разной скоростью записи. Тут особых противопоказаний нет. Только какой смысл в покупке сверхбыстрой карточки, если аппарат просто не сможет «накормить» ее вовремя?

О распространенности этих форматов уже было сказано. Добавлю, что форматы карточек для мобильных телефонов зачастую совместимы с SD/MMC если не напрямую, то



Рис. 1



Рис. 2

хотя бы при помощи переходника (многие из Nokia, например). Также может быть полезно.

Compact Flash является уделом профессионалов (и заодно одним из старейших форматов карт памяти). Его плюс кроется в его же основном недостатке. Compact Flash имеют самый крупный размер среди всех распространенных карт памяти, поэтому в компактных камерах его использовать нецелесообразно. Зато в большой корпус легче уместить больший объем памяти, что в итоге делает Compact Flash наиболее выгодным форматом. Для профессиональных камер размеры карты — не проблема. Так что там Compact Flash еще долго будет лидирующим форматом. Кроме того, есть карты Microdrive, внешне и по интерфейсу идентичные с Compact Flash, но с одним важным отличием. Microdrive по сути является миниатюрным жестким диском, поэтому объем такого носителя может в 5, 10, а то и 20 раз превосходить аналогичный Compact Flash. Правда, стоят они дороже, боятся ударов, да и аккумуляторы жрут с невероятной скоростью.

Smart Media уже давненько вышла из производства. Например, SM использовались в ранних Olympus'ах. Теперь же на смену им пришли xD-карточки, которые совместно используют Olympus и Fujifilm во всех своих камерах.

Memory Stick (со всеми своими многочисленными разновидностями) является эксклюзивной разработкой компании Sony для... самой себя. Другие производители не используют этот формат, но зато он совместим с консолями PSP, а компактные Memory Stick'и из телефонов Sony Ericsson через переходники можно использовать в фотоаппаратах.

Раз уж сказал про «экзотику», то напомним, кто остался среди приверженцев SD/MMC. Это такие компании, как Nikon, Pentax, Canon, UFO... Ну, и большинство остальных, в общем.

4 Выход из уголка маньячного редактора

Дисплей (aka видоискатель)

ЖК-экран, с помощью которого мы выстраиваем кадр, играет очень важную роль (ну, я бы так не сказал, на качество снимков экран никак не влияет — прим. ред. (зато на радость творчества еще как — прим. литред.)), и при его выборе нужно главным образом обращать внимание на яркостные характеристики, иначе он просто начнет блекнуть на солнце. Также желательно, чтобы в камере имелась регулировка яркости, потому что в условиях низкой освещенности слишком яркий экран будет «резать» глаза. Также замечу что на более дорогих моделях ЦФК регулировка яркости экрана происходит автоматически.

Следующая характеристика (она обычно всегда стоит на первом месте у тех, кто покупает камеру впервые, — ну, товарищи, мы же не кино смотреть на ЦФК собираемся) — размер экрана и его разрешение. Во-первых, не стоит путать эти параметры. Разрешение — это количество точек, а размеры — это диагональ. И когда экранчик на 1.8" может иметь 117 000 точек (рис. 3), экран 2.5" дюйма запросто мо-



Рис.3

жет выдавать каких-нибудь жалких 96 000: просто у него пиксель больше. Существуют, конечно экземпляры с диагональю 5" на 350 000 точек, (рис. 4), но во-первых, у них цветопередача хуже, а во-вторых, они батарейки лопают, как бегемот веники (а уж сколько из-за этой безделицы стоит сама



Рис.4

камера... — Прим. ред.). Всегда помните, что большой экран и энергии потребляет много. Конечно, иметь 2.5" приятно, не спорю, но 1.8" дисплей с более мелкой точкой мне нравится больше.

У многих камер есть оптический видоискатель — вернее, его жалкое подобие, которое предлагается как альтернатива ЖК-экрану на случай разрядки аккумуляторов. Я, например, если у моей камеры сели аккумуляторы, все равно им не пользуюсь, он просто неудобен. Настройками пользоваться при отключении дисплея нельзя, только двигать объективом можно. Другое дело, когда в видоискателе имеется маленький экранчик, «подменяющий» пентапризму из зеркальной камеры. Недостатки те же, что и у обычного экранчика, правда, энергии потребляет гораздо меньше.

Интерфейсы

Каждая камера имеет множество интерфейсов, все зависит от конкретного набора функций. Самый главный интерфейс — это, конечно, mini-USB, по которому и происходит общение камеры с компьютером (для тех, у кого есть кардридер, этот интерфейс, ясное дело, далеко не самый главный. — Прим. ред.) При подключении камеры к ПК возможны несколько вариантов. В первом случае камера примонтируется как

1С:ПІДПРИЄМСТВО 8 ДЛЯ УКРАЇНИ НАВЧАЙСЯ ТА ПРАЦЮЙ!

108 грн

ВЕРСІЯ
ДЛЯ НАВЧАННЯ
ПРОГРАМУВАННЯ



УЧБОВА ВЕРСІЯ
1С:БУХГАЛТЕРІЯ 8
ДЛЯ УКРАЇНИ

54 грн

ЗАПИТУЙТЕ У ПАРТНЕРІВ ФІРМИ "1С"!



детальна інформація — WWW.V8.1C.RU/EDU

Запрошуємо до співпраці учбові заклади.
1С Україна, 01019, Київ, а/с 124. uz@1c.ua, 1c@1c.ua

съемный диск и, получив букву, позволит работать с собой как с обычным диском. Во втором камера определится как TWAIN-устройство, и в *Моем Компьютере* при подключении будет появляться пункт с камерой. Но как в первом, так и во втором случаях Windows XP распознает большинство камер без всяких плясок с бубном и поставит их автоматически. Если же речь идет о взаимодействии с Win2k- и 9x-семейством, потребуются драйверы, идущие на диске в комплекте с камерой (линуксоиды умные, разберутся сами. — *Прим. ред.*).

На камерах, которые считаются имиджевыми, в комплекте может идти так называемая док-станция, которая обеспечивает камеру всеми коммуникационными входами и выходами, связываясь с периферией кучей проводов, идущих от док-станции. Если вы стали обладателем такой камеры, берегите док-станцию как зеницу ока. Ее потеря может привести к печальным последствиям, это вам не mini-USB, который пока разве что в комплекте к холодильникам не идет.

DC/IN — вход для блока питания. Применяется в случае, когда камера используется в качестве web-камеры, и может выполнять роль зарядного устройства.

Video Out — выход на телевизионную технику, с помощью которого можно просматривать отснятый материал (фото и видео) прямо на телевизоре.

Bluetooth — пока что экзотика, но уже есть в ряде камер для передачи файлов на печать, перемещения файлов на ПК и создания сети вспышек, расставленных по периметру.

PictBrige — это, скорее, программное решение (протокол), ибо транспортным уровнем тут выступает все тот же USB. Применяется для прямой печати на принтерах, поддерживающих данный протокол, без участия ПК. Есть еще несколько подобных протоколов, но этот получил самую большую популярность.

Крепление для штатива я интерфейсом не считаю ☺.

Камерное видео

Практически все современные ЦФК имеют возможность съемки видео (так же, как и видеокамеры, могут делать снимки), но качество этой съемки вряд ли будет удовлетворительным (то же касается фото, отснятого на видеокамере, — впрочем, HD-камера в этом смысле является счастливым исключением). Многих это устраивает, но я, будучи человеком, разбалабанным качественным видео, снятым на DV-камеру, считаю именно так. Впрочем, тот, кто привык снимать ролики на сотовый телефон в формате 3GP, будет очень рад возможности поснимать видео в сравнительно неплохом качестве.

Разные камеры имеют и разные режимы съемки, но в основной массе это 320x240@30; 640x480@15 (через «сбаку» у нас кадры в секунду, кто не понял). Временные ограничения бывают тоже разными, у некоторых это три минуты, у некоторых десять, а некоторые камеры позволяют снимать видео без ограничения по времени, до полного заполнения карты памяти. Также иногда, но не часто, попадаются экземпляры бюджетных камер, которые снимают видео без звука — уточняйте эту деталь при покупке. Форматы, в которые камеры сохраняют отснятый видеоматериал, тоже бывают разные. Может быть AVI, а может быть MJPEG, который, кстати, не всегда хорошо поддается редактированию в видеоредакторах уровня VirtualDub.

Функция съемки видео может позволить использовать ваш фотоаппарат в качестве web-камеры, но в целом она сейчас считается уделом дешевых фотокамер и в более дорогих экземплярах появляется все реже и реже. Если вас интересует данная возможность, уточняйте ее при покупке камеры.



Рис.5

Вспышка

Пожалуй, фотовспышка является одним из важных элементов ЦФК. Если она будет недостаточно мощной, то снимки в темное время суток получатся невыразительными. Когда говорят о мощности вспышки, подразумевают ее импульс, который в некоторых моделях можно регулировать.

Размещение вспышки имеет очень важную роль при съемке. Если вспышка размещена неудачно, можно в итоге получить букет неприятностей, начиная от «подсвеченного» снимка до ярко выраженного эффекта «красных глаз». Да-да, имен-



Рис.6

но красных глаз (суть этого эффекта заключается в том, что свет вспышки отражается от дна глазного яблока и, соответ-

ственно, вместо черного темного зрачка мы получаем снимок всех капилляров, палочек и колбочек, расположенных за ним; чем ближе вспышка к объективу, тем выше вероятность получить такой эффект. — *Прим. ред.*). Недаром в дорогих моделях камер вспышка делается на откидной панели и находится намного выше объектива (рис. 5). Также на многих аппаратах присутствует так называемый **башмак** (рис. 6), в который устанавливается съемная вспышка (рис. 7), при подключении которой встроенная вспышка автоматически отключается. Также бывают фотовспышки, подключаемые по беспроводному интерфейсу, но тут еще нужна и поддержка со стороны фотоаппарата.

Обычно фотовспышка «достреливает» на 5–7 метров. У более дорогих моделей эта цифра может быть больше, все зависит от мощности лампы и от оптики самой вспышки. Длительность самой вспышки выражается в микросекундах.

(Продолжение следует)



Рис.7

Знакомимся

В последнее время компания **SVEN** заметно изменила свой имидж по части компьютерной акустики. И особенно это заметно по линейке наборов, чье название начинается с буквы «В». Вот уже сколько времени прошло с тех пор, как у меня побывали BF-21R, а до сих пор впечатление потрясающе качественного звука не прошло (за других авторов не скажу, их мнение мне неизвестно). И какой бы качественной ни была очередная пара колонок, всё равно не то и не так.

Но если вы помните, BF-21R имели небольшой «хвост» в низких частотах, который при их характеристиках перекрыть невозможно. Собственно, как невозможно это сделать практически в любых настольных мультимедиа-системах формата 2.0 — вот не верю я, что такие колонки «дотянутся» до 20 Гц, вне зависимости от использованного материала корпуса, динамиков и правильного дизайна.

Так вот, господа, на сей раз нашим объектом изучения станет набор **SVEN B2-10**, который относится к той же серии «В». Вообще интересная политика у компании **SVEN** получается. В каждом конкретном наборе 2.0, как уже было сказано, не хватает сочных басов, но если другие разрабатывают абсолютно новые системы, то **SVEN** предпочитает «дополнять» уже существующие 2.0 соответствующим сабвуфером. Таким образом, наши B2-10 имеют в своём составе не куцые пластиковые ящички в качестве сателлитов, а самую что ни на есть полноценную пару колонок, аналогичных системе BF-11 2x18 Вт (или BF-11R, если учесть наличие дистанционного пульта). А это автоматически означает то, что, несмотря на наличие сабвуфера, сами по себе сателлиты вполне способны выдавать более-менее приличные нижние частоты, а кроме того, у них имеется весь «джентльменский набор» от приличных 2.0 — шелковые твиттеры, магнитное экранирование, ну и, само собой, МДФ в качестве материала корпуса (кстати, по поводу «рыхлости» местного МДФ ничего особо авторитетного сказать не могу: поковырявшись отвёрткой сперва в колонках, а затем в родной тумбочке, прихожу к выводу, что колонки на порядок плотнее).

Ко всему этому, теоретически, требуется добавить лишь самую малость — какой-нибудь скромный сабвуфер. Впрочем, похоже, что фирма **SVEN** не знакома со словом «скромный»...

Слушаем

Разбирать **SVEN B2-10** я не стану — не факт, что потом удастся собрать обратно. Поэтому оценивать потребительские качества будем по старинке, на слух. Единственное, что нужно упомянуть заранее, так это наличие двух независимых входов (например, для PC и DVD-плеера), переключение между которыми происходит при помощи отдельной кнопки (на пульте и на сабвуфере), а также специфические контакты для подключения сателлитов (такие же, как и на BF-21R). Дилетантством тут и не пахнет.

На первом же музыкальном треке, который был запущен ещё не для теста, а «просто так» (я был занят другой работой), на небольшой громкости появилось уже знакомое чувство, которое трудно передать словами. Скажем так: привычная и хорошо знакомая композиция вдруг открылась с совершенно другой стороны — я же просто не слышал половину этих нюансов на других колонках! Причём касается это не только низов, но и средних частот (в данном случае «прорезалась» едва заметная партия клавишных, которые так любит использовать Pink Floyd). Очевидно, у ин-

женеров **SVEN** при создании этого набора акустики действительно были «развязаны руки», поэтому «главное достоинство» B2-10, стоящее у меня под столом (речь, конечно, о 30-Ваттном сабвуфере) не пытается выбраться за пределы положенной ему полосы частот и аккуратно создаёт чёткие сочные басы. Никакого «гула» вы не услышите. Ну, а на что способны сателлиты, мы и так уже знаем.

Хотя придётся сделать одну небольшую оговорку. Трудно сказать, почему так происходит, но на максимальной громкости сателлиты всё-таки страдают от небольшой перегрузки. Возможно, не хватает объёма (BF-21R всё-таки покрупнее будут), а может, в их конструкции пошли на какой-то другой компромисс, но «судьбоносная» St. Anger группы Metallica на **SVEN B2-10** при полной громкости звучит немного скомканно. Впрочем, стоит сделать звук тише — и все неприятные «примеси» улетучиваются.



В остальных композициях картина сохранилась примерно та же. На максимальной громкости **SVEN B2-10** недолюбливает плотный звук в средних частотах и иногда — в высоких, но уже на 80% громкости ситуация выравнивается. В играх и кино, где такой нагрузки нет, 100% громкость — не проблема. Вернее, не проблема для акустики, а для слушателя/зрителя важно хорошо закрепить на стуле, чтобы не слететь с него, когда сабвуфер «ухнет» после очередного взрыва.

Впрочем, первое впечатление наложилось свой отпечаток на дальнейшее моё отношение к **SVEN B2-10**. И если вам интересно моё мнение, то эта акустика лучше всего подходит для прослушивания музыки в обычной обстановке, на средней громкости. На моей памяти пока ещё ни один сабвуфер не смог настолько приятно и красиво воспроизвести контрабас и уханье «бочки». Остаётся лишь гадать, почему до сих пор не выпущен набор с сателлитами на базе BF21-R, ведь цена **SVEN B2-10** вполне демократична — 370-420 грн. (сильно зависит от места, в котором вы его будете покупать).

Да, последняя «ложка дёгтя». В **SVEN B2-10**, как и в остальных наборах **SVEN** с пультами ДУ, после выключения все настройки, включая громкость и канал входа, сбрасываются. Впрочем, представители **SVEN** сообщают, что работа идёт, и в следующих моделях от этого недостатка должны избавиться.

От имени суперпользователя демон работать отказывается. Пробуем запустить под обычным:

```
$ pulseaudio -D
main.c: WARNING: called SUID root, but not in group
'pulse-rt'.
main.c: daemon startup failed.
```

То есть демон требует, чтобы пользователь, имеющий право на его запуск, входил в группу *pulse-rt*. Проверяем, какие есть группы с именем *pulse*:

```
$ cat /etc/group | grep pulse
audio:x:29:grinder,pulse
pulse:x:119:
pulse-access:x:120:
pulse-rt:x:121:
```

А демон работает от имени *pulse*:

```
$ cat /etc/passwd | grep pulse
pulse:x:110:119:PulseAudio
daemon,,,:/var/run/pulse:/bin/false
```

Добавляем учетную запись пользователя, от имени которого мы работаем в системе, в группу *pulse-rt*. Вот так:

```
pulse-rt:x:121:grinder
Все, демон ругается, что некоторые модули не настроены, но все-таки загружается. Сервер имеет понятный командный интерфейс, доступ к которому можно получить, введя:
```

```
$ pulseaudio -nc
Welcome to PulseAudio! Use «help» for usage
information.
```

Например, так можно просмотреть список загруженных модулей:

```
>>> list-modules
1 module(s) loaded.
index: 0
name: <module-cli>
argument: <exit_on_eof=1>
used: -1
auto unload: no
```

Очевидно, пришла пора приступить к настройкам.

Конфигурационный файл

Открываем свой любимый редактор и правим файл */etc/pulse/default.pa* или *~/pulse/default.pa*, как кому удобнее. Описание всех модулей можно найти на сайте проекта:

```
load-module module-zeroconf-publish
load-module module-alsa-sink
load-module module-alsa-source device=plughw:1,0
load-module module-null-sink
```

```
.ifexists /usr/lib/pulse-0.9/modules/module-hal-
detect.so
load-module module-hal-detect
else
load-module module-detect
endif
```

```
source_name=input
add-autoload-sink output module-alsa-sink
sink_name=output
add-autoload-source input module-alsa-source
source_name=input
```

```
.ifexists /usr/lib/pulse-0.9/modules/module-esound-
protocol-unix.so
load-module module-esound-protocol-unix
endif
```

```
load-module module-native-protocol-unix
load-module module-native-protocol-tcp
load-module module-zeroconf-publish
load-module module-volume-restore
load-module module-rescue-streams
set-default-sink output
set-default-source input
.nofail
load-sample x11-bell /usr/share/sounds/gtk-events/ac-
```

```
tivate.wav
load-module module-x11-bell sample=x11-bell
load-module module-x11-publish
load-module module-gconf
```

В файле *client.conf*, находящемся в этом же каталоге, раскомментируем строку:

```
daemon-binary = /usr/bin/pulseaudio
```

на этапе отладки пригодится:

```
extra-arguments = -log-target=syslog -exit-idle-
time=5
```

В файле *daemon.conf* можно снимать все комментарии:

```
verbose = 1
daemonize = 1
fail = 1
high-priority = 0
disallow-module-loading = 0
exit-idle-time = -1
module-idle-time = 20
dl-search-path = /usr/lib/pulse-0.9/modules/
default-script-file = /etc/pulse
log-target = auto
use-pid-file = 1
```

Чтобы программы, выводящие звук через ALSA (нужна версия 1.0.12 и выше) по умолчанию использовали PulseAudio, необходимо отредактировать файл */etc/asound.conf* или создать в домашнем каталоге пользователя файл *.asoundrc* следующего содержания:

```
pcm.pulse {
    type pulse
}
ctl.pulse {
    type pulse
}
```

Проверяем работу через ALSA, попробуем прослушать WAV-файл с помощью команды:

```
$ aplay -Dpulse file.wav
ALSA lib pcm.c:2106:(snd_pcm_open_conf) Cannot open
shared library /usr/lib/alsa-
lib/libasound_module_pcm_pulse.so
aplay: main:550: audio open error: No such file or
directory
```

Aral Не хватает библиотек. Устанавливаем:

```
$ sudo apt-get install libasound2-plugins
```

В некоторых дистрибутивах расширения вынесены в пакет *alsa-plugins*.

Теперь укажем приложениям, чтобы они использовали для вывода звука PulseAudio. Так, чтобы заменить *artsd* в KDE, редактируем файл *kamartsrc*. Это можно сделать аж в трех местах на системном уровне — в */etc/kde*, в */usr/share/config* и для пользователя — в *~/kde/share/config*:

Окончание на стр. 32

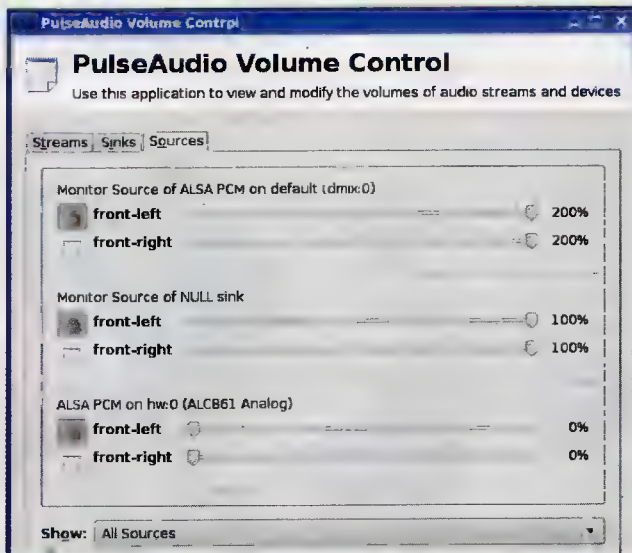


Рис. 1

Весточка с компьютера

Александр ЗВЕРЕВ
zverev@astral.ntu-kpi.kiev.ua

Сейчас почти у всех жителей Украины есть сотовые телефоны. Несмотря на рекламу различных новых услуг, большинство абонентов предпочитают использовать девайсы по прямому назначению — звонить. Но за последние несколько лет популярность приобрела и услуга SMS — отправки с телефона на телефон коротких текстовых сообщений. Размер сообщения — 160 латинских символов или 80 кириллических. Если подсчитать стоимость передачи (чисто теоретически) 1 гигабайта данных таким способом, получится больше миллиона гривен. А еще — не очень удобно набирать текст на маленькой цифровой клавиатуре устройства. Поэтому, если вы находитесь недалеко от компьютера, подключенного к Интернету, резонно использовать более легкие и бесплатные, или почти бесплатные способы подать весточку.

В одной из прошлых статей я рассказывал о сайтах, с которых можно бесплатно отправить короткие текстовые сообщения на телефоны абонентов украинских операторов сотовой связи. Отправка через сайт имеет определенные преимущества: можно посмотреть ход доставки сообщения, не нужно дополнительное программное обеспечение. Среди недостатков — отсутствие адресной книги (поэтому номера нужно каждый раз вводить вручную), а также необходимость угадывать цифры, служащие для защиты от спама.

Есть и другой способ отправки сообщений — использование специальных программ. Большинство из них отправляют сообщения по протоколу SMTP через почтовые шлюзы, предоставляемые многими операторами. В таких программах есть адресная книга, журнал ранее отправленных сообщений, другие удобства. В принципе, сообщения можно отправлять и из почтового клиента общего назначения, но это не так удобно. Программы бывают не только для компьютера, существуют и Java-приложения для телефонов для дешевой отправки сообщений, однако о них как-нибудь в другой раз.

Каждому номеру телефона соответствует адрес электронной почты вида YYYYYXXXXX@sms.operator.ua, где Y — цифры кода оператора, X — цифры номера, operator.ua — сайт оператора. Например: 38067xxxxxx@sms.kyivstar.net — контракт «Киевстар», 38097xxxxxx@2sms.kyivstar.net — «Ace&Base» и «Djuice», +38050xxxxxx@sms.umc.com.ua — UMC, 38068xxxxxx@sms.beeline.ua — «Beeline».

Отправленное сообщение приходит на телефон с короткого номера. В теле сообщения сначала идет адрес электронной почты, с которого оно отправлено, затем тема (если она есть), а потом — текст сообщения. Чтобы для текста осталось больше места, можно завести почтовый адрес на сайте с коротким именем, например, user@a.ua или user@i.ua. На это сообщение можно ответить, введя адрес, тему и текст в таком же формате. Ответ будет доставлен в виде электронного письма на указанный адрес. Стоимость такого сообщения, как правило, стандартная.

Особенности наших операторов.

Для приема сообщений с электронной почты на номер «Киевстар» необходимо отправить пустое сообщение на номер 7021, поскольку по умолчанию включена защита от спама. И «Киевстар», и UMC переводят кириллические сообщения в транслит, но лучше это делать самостоятельно или же настроить программу на автоматическую транслитерацию. Оператор Beeline предоставляет возможности гибкой настройки сервиса, подробнее можно узнать по адресу <http://beeline.ua/services/message/sms/2email.wbp>. Life вообще не поддерживает подобную услугу.

Перейдем к описанию конкретных программ:

SMS-pager 2.02

Разработчик: DVision

Домашняя страница: <http://smspager.awardforbest.com>

Статус: freeware (в действительности — adware)

Размер: 560 Kб

ОС: Windows 95-XP

Интерфейс программы напоминает пейджер. (Кто-то еще помнит такие устройства?) Под полем ввода текста



сообщения находятся кнопки для выбора адресата и отправки. В правой части окна — иконки, определяющие режим работы программы: написание сообщения, редактирование телефонной книги, редактирование списка операторов и настройки. Операторов можно выбирать из базы данных (доступно много операторов из стран СНГ, но база очень устарела) или добавлять самостоятельно. Настроек немного — SMTP-сервер, логин и адрес электронной почты. Также можно выбрать язык (русский или английский) и один из пяти цветов интерфейса. В нижней части окна программы есть рекламный баннер, который меняется при каждой отправке сообщения. Можно выбрать кодировку отправляемых сообщений: win, koi-8 или транслит.

SMS-ka 3.1

Разработчик: Fantom

Домашняя страница: <http://gizn.net> (сейчас сайт уже не существует, описание и программу можно найти по адресу http://ska4ay.ru/s_i/1905.html)

Статус: freeware

Размер: 1469 Kб

ОС: Windows 95-XP

Эта программа имеет гораздо больше функций. Длинные сообщения можно автоматически разбивать на куски (задается количество символов для сообщений в кириллице и в транслите) и отправлять с задержкой, значение которой можно также менять. К сообщениям можно добавить подпись, которая будет находиться в конце. Еще есть

Плавное выделение

Возможность плавного выделения очень удобна, когда необходимо, чтобы разные инструменты воздействовали на выделенные подобъекты с различной силой. При использовании плавного выделения на выделенные элементы объекта оказывается воздействие с силой, зависящей от расстояния, на котором эти элементы находятся от центра выделения. Для наглядности степень зависимости подобъектов от выделения показывается в окне проекции градиентным цветом (рис. 1).

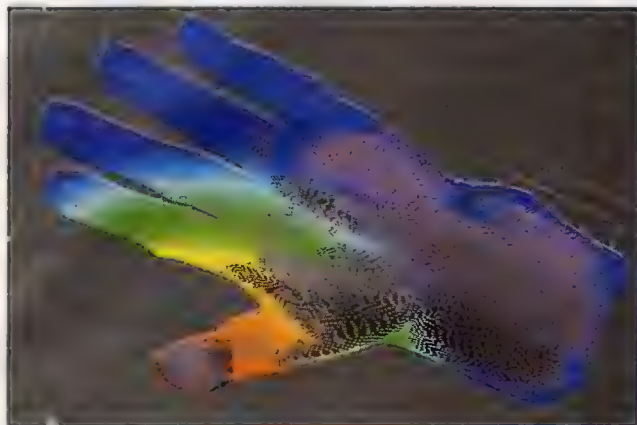


Рис. 1

Настройки плавного выделения находятся в свитке *Soft Selection*. Для включения этого режима установите флажок *Use Soft Selection*. Расстояние, на которое распространяется воздействие в режиме *Soft Selection*, определяется параметром *Falloff*. Характер распространения воздействия на прилегающие подобъекты устанавливается параметрами *Pinch* (Сужение) и *Bubble* (Выпуклость). В данном свитке можно также увидеть кривую воздействия на выделенную область. Если значения параметров этого свитка будут изменены, кривая тоже изменит свою форму. Благодаря этому можно визуально определить характер выделения. Есть возможность использовать плавное выделение во всех режимах редактирования подобъектов.

Инструменты редактирования подобъектов

Инструменты редактирования подобъектов собраны в двух свитках. Первый имеет имя *Edit Geometry* (Редактирование геометрических характеристик), название второго изменяется в зависимости от того, в каком режиме подобъектов вы находитесь: *Edit Polygons* (Редактирование полигонов), *Edit Vertices* (Редактирование вершин), *Edit Edges* (Редактирование ребер), *Edit Borders* (Редактирование границ) и *Edit Elements* (Редактирование элементов). Набор инструментов в этих свитках тоже изменяется, когда вы переключаетесь из одного режима в другой. Рассмотрим некоторые инструменты редактирования подобъектов.

При помощи инструмента *Extrude* (Выдавливание) производится выдавливание выделенных подобъектов на заданную дли-

ну, а при работе с инструментом *Bevel* (Выдавливание со скосом) дополнительно можно изменять площадь подобъекта.

На рис. 2 вы можете видеть полусферу, к которой в режиме полигонов был применен инструмент *Extrude*, а на рис. 3 — ту же полусферу с примененным инструментом *Bevel*.



Рис. 3

Применять инструменты *Extrude* и *Bevel*, равно как и большинство других инструментов полигонального моделирования, можно одним из трех способов:

- 1) нажать кнопку с названием инструмента в свитке настроек редактирования подобъекта,
- 2) выбрать соответствующий инструмент в контекстном меню,
- 3) щелкнуть на небольшой кнопке *Settings* (Настройки), которая располагается справа от кнопки с названием инструмента в свитке настроек редактирования подобъекта или в контекстном меню.

В первых двух случаях выполнение операции производится «на глаз», при помощи мыши. Вызвав же окно с настройками инструмента, можно установить числовые значения параметров операции.

Для инструмента *Extrude* основным параметром является *Extrusion Height* (Высота выдавливания), а для инструмента *Bevel* — *Height* (Высота) и *Outline Amount* (Величина контура). Кроме того, для обоих инструментов можно выбрать положение переключателя *Extrusion Type* (Тип выдавливания) и *Bevel Type* (Тип выдавливания со скосом) соответственно. Если переключатель установлен в положение *Group* (Общие), то используется усредненная нормаль по всем выделенным подобъектам. При выборе положения *Local Normal* (Локальная нормаль) выдавливание происходит в направлении нормалей каждого выделенного подобъекта. Если переключатель установлен в положение *By Polygon* (По полигону), то каждый полигон выдавливается отдельно.

Инструмент *Outline* (Контур) дает возможность уменьшить или увеличить площадь выделенного полигона (рис. 4).

Этим инструментом можно пользоваться, только находясь на уровне редактирования подобъектов *Polygon*.

Инструмент *Hinge From Edge* (Поворот вокруг ребра) используется для поворота полигона вокруг выделенного ребра. Доступен только в режиме редактирования *Polygon*.

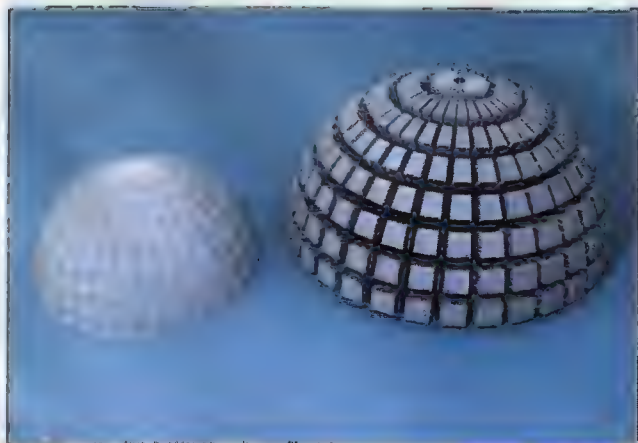


Рис. 2



Рис. 4

Буревестник: второе пришествие

Александр ЗВЕРЕВ
zverev@astral.ntu-kpi.kiev.ua

*Глупый пингвин робко прячет тело жирное в утесах...
Только гордый Буревестник
реет смело и свободно
над седым от пены морем!
Максим Горький*

Что бы ни говорили сторонники свободного программного обеспечения, но переход на Linux и другие, отличные от Microsoft Windows, системы происходит достаточно медленно. Обычным пользователям трудно отказаться от привычного рабочего окружения в пользу системы с совершенно другой идеологией работы.

Значительно более перспективно выглядит решение о постепенном переходе на альтернативные программы, которые, как правило, помимо бесплатности могут предложить не меньше удобств и возможностей. Среди таких программ — браузер **Mozilla Firefox** и клиент почты и новостей **Mozilla Thunderbird** (рис. 1). Для иллюстрации пред-



Рис. 1

почтений пользователей приведу результаты опросов об используемой операционной системе (рис. 2) и почтовом клиенте (рис. 3). Опросы проводились на сайте в локальной университетской компьютерной сети НТУУ «КПИ».

Thunderbird — это бывший почтовый клиент из *Netscape Navigator*. Сейчас это мощная и удобная программа для работы с электронной почтой, группами новостей Usenet, а также для чтения популярных сегодня лент новостей RSS. Среди особенностей почтового клиента — самообучающийся спам-фильтр. Вначале вы отмечаете нежелательные письма как спам, а потом умная программа сама определяет приходящие спамские и вирусные письма и перемещает их в специальную папку. Еще программа поддерживает метки (теги) для сообщений. Их можно пометить как «важное», «рабочее», «личное» и т. д., при этом заголовок сообщения в списке становится другого цвета. Метки помогают найти сообщение при сортировке, поиске. Можно создавать и свои типы меток. На мой взгляд, одним из очевидных удобств при работе в Thunderbird является подсветка структуры сообщения — цитат и подписи, а также графические смайлики (рис. 4)

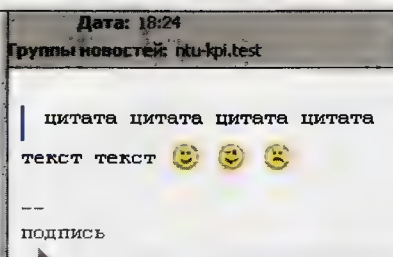


Рис. 2

более ранние Windows	0.8 %
Win 2K	0.8 %
Win XP Home	3.8 %
Win XP Prof	69.5 %
Win XP x64	3.1 %
Win 2003 Server	1.5 %
Win Vista	3.1 %
Linux	13.0 %
BSD	2.3 %
Mac OS	1.5 %
другое	0.8 %

Рис. 3

Microsoft Outlook	6.7 %
Microsoft Outlook Express	20.0 %
Outlook Express + Fidolook	4.0 %
The Bat	12.0 %
Mozilla Thunderbird	40.0 %
Mozilla Seamonkey	1.3 %
Opera Mail	8.0 %
mutt, tin и другие консольные	1.3 %
веб-интерфейс	2.7 %
другая программа	4.0 %

Рис. 4

Откуда произошло название «Thunderbird»? В словаре такого слова нет. Если буквально переводить с английского, получим «Громоптица». Английский раздел «Википедии» приводит много значений слова, среди них — мифическое создание из индейских верований, вымершее семейство гигантских нелетающих птиц, названия различных фильмов, песен, спортивных команд и даже самолета-бомбардировщика. Мне нравится русский перевод названия программы как «Буревестник» (это такая морская птица, если кто не знает).

Недавно вышла версия программы **Mozilla Thunderbird 2.0**. Почтовый клиент совместим с операционными системами Windows (включая Windows Vista), Mac OS и Linux. Обеспечена поддержка 35 языков. Вариант клиента под Mac OS работает на компьютерах Mac как на базе процессоров Intel, так и PowerPC.

Что же нового приготовили нам разработчики? Изменения в программе носят скорее не революционный, а эволюционный характер.

Начнем с **интерфейса** (рис. 5). Поменялись значки панели инструментов и дерева папок (кстати, их теперь можно всячески перемещать и настраивать, как и в Firefox). Обсуждения теперь обозначаются не облачком, а схематическим изображением дерева сообщений, если же в обсуждении есть непрочитанные сообщения, то в свернутом виде тема обсуждения подчеркивается. Многим показалось неудобным, что теперь нет иконки слева от темы каждого

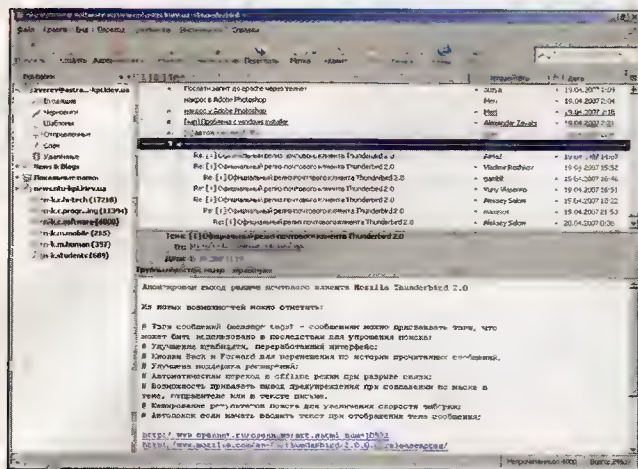


Рис.5

сообщения. Зато появилось дополнительное удобство: в списке сообщений каждое второе — на светло-сером фоне. При перематке длинного списка сообщений лучше чувствуются его размеры.

На панели инструментов появились кнопки «вперед» и «назад», как и в браузере Firefox. Аналогия с браузером и в том, что возле обеих кнопок есть значки, открывающие списки последних страниц для быстрого перехода на несколько шагов назад или вперед. Но все-таки подобие не абсолютное — дополнительные клавиши «вперед» и «назад» на мультимедийной клавиатуре в Thunderbird не работают, в отличие от того же Firefox.

Поисковая строка теперь тоже, как и в Firefox, проводит динамический поиск по введенным буквам, не дожидаясь, пока пользователь нажмет Enter. Разработчики утверждают, что для увеличения скорости выборки проводится кэширование результатов поиска.

В новой версии программы, кроме обычной электронной почты, работающей по протоколам SMTP и POP3, можно создавать учетные записи для работы со службой Gmail (рис. 6). Кстати, в Microsoft Outlook Express есть возможность

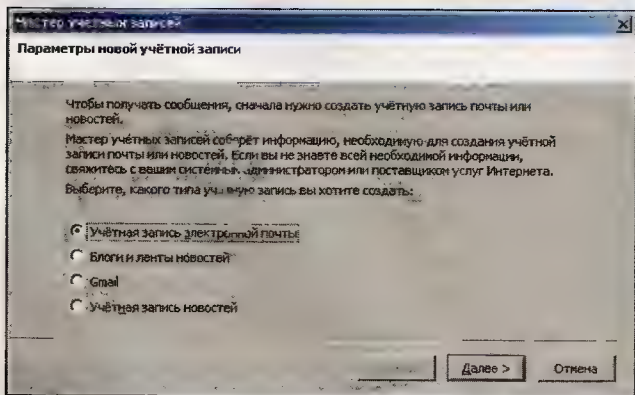


Рис.6

подключать почтовые ящики службы Hotmail, принадлежащей Microsoft.

В верхней части области дерева папок появился переключатель. Теперь можно посмотреть: все папки (отображается дерево, это режим по умолчанию), непочитанные папки, избранные папки (по умолчанию это «входящие») или недавно открытые папки.

При приходе новой почты в левом нижнем углу экрана появляется окошко уведомления. В этой версии программы расширена его функциональность — теперь отображаются темы, отправители и предпросмотр содержимого новых сообщений.

В программе появились средства борьбы с фишингом (рис. 7). Теперь письма будут анализироваться на наличие приемов, используемых мошенниками, и пользователь будет информироваться о подозрительных письмах.

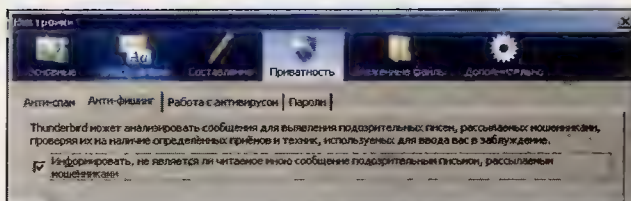


Рис.7

RSS-aggregator в программе получил возможность экспорта и импорта списка всех подписок в формат OPML. Outline Processor Markup Language или OPML — это формат, базирующийся на XML для записи списков RSS-потоков.

В адресной книге появился новый раздел, в который автоматически добавляются контакты с адресами тех людей, с кем вы вели переписку. Тут же — ошибка разработчиков или локализаторов программы: все эти автоматически добавленные контакты идут в раздел «личная адресная книга», а раздел «собранные адреса» изначально пустует.

При установке поверх более старой версии программа Thunderbird 2.0 корректно подхватила все учетные записи, базы сообщений и метки. Также есть возможность импорта адресной книги, почты и настроек из программ Outlook, Outlook Express и Eudora. По сравнению со старыми версиями программа стала медленнее работать и более требовательной к памяти. Может быть, это плата за дополнительные возможности, но будем надеяться, что в версиях 2.0.x разработчики исправят положение.

Итак, в результате мы имеем новую версию популярного почтового клиента, получившую несколько дополнительных «полезностей». Некоторые из них реализованы по аналогии с браузером Firefox. Те, кто пользуются другими почтовыми и новостными клиентами, оценят поддержку многих способов получения информации (электронная почта, группы новостей, RSS-каналы) в единой оболочке, а также возможность импорта из многих программ всей информации и настроек.

WWW.ABBYY.UA

Lingvo 12

Електронний словник

- 7,4 мільйонів словникових статей
- 128 загальних, спеціалізованих та тематичних словників: фінанси, юриспруденція, економіка, медицина, техніка та інші
- українська ↔ російська
- українська ↔ російська
- російська ↔ українська
- російська ↔ українська
- французька ↔ російська
- іспанська ↔ російська
- турецька ↔ російська
- китайська ↔ російська
- латинська ↔ російська
- миттєвий переклад
- озвучення слів
- створення власних словників
- зручний інтерфейс українсько-російською та російською-українською
- ABBYY Lingvo Tutor програма заучування слів
- експлуатація на ПК, КПК та смартфоні

ABBYY Україна
Тел.: (044) 4909999
Купуйте OnLine: store.ABBYY.ua

Пуговицы с отливом

Сергей ПАРИЖСКИЙ
www.Heel.net.ua

В этой статье мы создадим динамическое меню для своего сайта с помощью JavaScript. Посмотрите, каким образом у вас на сайте осуществляется переход на другие разделы вашего сайта. Если это обычные текстовые ссылки или просто изображения с названиями, то впору бы задуматься над его улучшением. Попробуем ввести «динамику» для перемещения мыши по меню. Здесь мы рассмотрим создание как текстового, так и графического метода реализации динамического меню. Чтобы показать разные способы размещения меню на странице, текстовое меню мы сделаем горизонтальным, а графическое — вертикальным.

Текстовое меню

Сначала разработаем текстовое меню, оно будет расположено горизонтально. Само меню будет серого цвета, а название раздела — белого, при наведении мыши цвета будут меняться местами. Таким образом, выделенный раздел будет иметь белый фон, название раздела будет написано серыми буквами. Чтобы долго не страдать с названиями разделов, назовем их Раздел 1, Раздел 2... Раздел 6. Ссылаться они будут на соответствующие страницы razdel1.html, razdel2.html... razdel6.html. Итак, создайте страницу gorMenu.html и напишите в ней следующее:

```
<html>
<head>
<title>
Горизонтальное текстовое меню
</title>
<style type="text/css"> <!-- стили для меню --!>
.gorMenu {color:white; font-weight:bold; font-family:'CourierNew'; font-size:16px; text-align:center}
<!-- белый цвет, жирный шрифт, название шрифта CourierNew, размер текста 16 пикселей, текст размещается по центру --!>
</style>
<script language=javascript> <!-- начало скрипта --!>
function gorMenuOver(imya) <!-- функция наведения мыши на меню --!>
{
document.all[imya].style.backgroundColor='white';
<!-- цвет фона меняем на белый цвет --!>
document.all[imya].style.color='#999999'; <!-- цвет текста на темно-серый --!>
document.all[imya].style.cursor='hand'; <!-- так как это ссылка, меняем курсор на «руку», чтобы ясно было, что это ссылка --!>
}

function gorMenuOut(imya) <!-- функция, срабатывающая при отведении мыши от меню --!>
{
document.all[imya].style.backgroundColor='#999999';
<!-- возвращаем полю серый цвет --!>
document.all[imya].style.color='white'; <!-- цвет текста меняем на белый --!>
document.all[imya].style.cursor='auto'; <!-- а также восстанавливаем нормальный вид курсора --!>
}

function menuClick(link) <!-- при нажатии на меню --!>
{
document.location.href=link+'.html'; <!-- переходим на страницу, имя которой передается как аргумент в переменную link --!>
}
<!-- конец скрипта --!>
</script>
</head>
```

```
<body bgcolor="#CCCCCC" text="black"> <!-- текст по умолчанию черный, фон закрашиваем светло-серым --!>
<!-- растягиваем таблицу на всю страницу, рамку делаем белой, все остальное форматирование определяется нашим стилем gorMenu --!>
<table cellpadding=0 border=1 width=100% bordercolor='white' class=gorMenu>
<tr bgcolor=#999999>
<td id='d1' onmouseover="gorMenuOver('d1')" onmouseout="gorMenuOut('d1')"
onclick="menuClick('razdel1')">Раздел 1</td>
<td id='d2' onmouseover="gorMenuOver('d2')" onmouseout="gorMenuOut('d2')"
onclick="menuClick('razdel2')">Раздел 2</td>
<td id='d3' onmouseover="gorMenuOver('d3')"
onclick="menuClick('razdel3')" onmouseout="gorMenuOut('d3')">Раздел 3</td>
<td id='d4' onmouseover="gorMenuOver('d4')"
onclick="menuClick('razdel4')" onmouseout="gorMenuOut('d4')">Раздел 4</td>
<td id='d5' onmouseover="gorMenuOver('d5')"
onclick="menuClick('razdel5')" onmouseout="gorMenuOut('d5')">Раздел 5</td>
<td id='d6' onmouseover="gorMenuOver('d6')"
onclick="menuClick('razdel6')" onmouseout="gorMenuOut('d6')">Раздел 6</td>
</tr></table>
</body>
</html>
```

Каждой ячейке назначено соответствующее имя, от d1 до d6. При наведении на ячейку таблицы она передает функции gorMenuOver() в качестве параметра свое имя. Функция gorMenuOver() принимает имя объекта и, независимо от того, что это за объект, меняет ему цвет фона, цвет текста. Изменяется также вид курсора, чтобы было понятно, что при нажатии пользователь переместится на страницу. При отведении курсора мыши от раздела все происходит наоборот. В этом случае будет вызвана функция gorMenuOut(), ей тоже следует указать, с каким объектом предстоит работать. Она проводит обратные действия с объектом — возвращает ему первоначальный цвет фона и текста, а также меняет вид курсора на стандартный.

Для перехода в указанный раздел мы написали функцию menuClick(), которая принимает в качестве аргумента имя страницы, на которую следует перейти при нажатии на нее мышью. Мы отправляем только имя файла, так как считаем, что все файлы имеют расширение .html. Данная функция является inline-функцией, так как записывается всего в одну строчку: document.location.href=link+'.html';

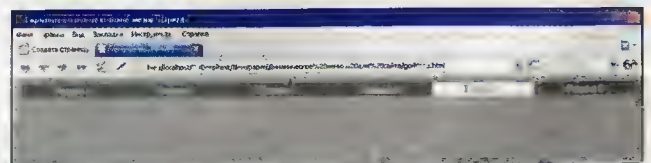


Рис. 1

`link` — переменная, в которой хранится переданный параметр, то бишь имя страницы, далее мы добавляем к имени файла расширение `.html` и осуществляем переход на указанную страницу.

Внешний вид данного меню вы можете видеть на рис. 1. Как видите, на «Раздел 5» наведен курсор мыши, отчего ячейка соответствующим образом изменила цвет.

Графическое меню

В графическом меню мы будем использовать кнопки. Одна кнопка обычная, а другая чуть светлее, чтобы была видна реакция на наведение мыши на объект. Данный метод существенно отличается от статического, так как, сколько бы разделов у нас не было, мы будем использовать только два изображения для меню. При статическом методе нам пришлось бы рисовать все кнопки, отличие которых сводилось бы только к тексту — названию разделов. Во-первых, это бы забрало у нас немало времени, а во-вторых, страница грузилась бы намного дольше, что критично при медленном соединении Dial-Up. Итак, нарисуйте две кнопки, обычную и чуть измененную, которая будет показываться при наведении мыши. Мои кнопки вы можете видеть на рис. 2 и рис. 3 соответственно. Желательно сделать размер кнопок одинаковым, но если вы хотите передать какой-то эффект уменьшения/увеличения кнопки при наведении мыши, то можете изменить соответствующим образом их размеры. Мои кнопки имеют размер приблизительно 135x35 пикселей. Первому рисунку дайте имя `out.gif`, а второму — `over.gif`.

Начнем творить HTML-страницу. Создайте файл `vertMenu.html` и напишите в нем следующее:

```
<html>
<head>
<title>
Вертикальное графическое меню
</title>
<!-- стиль вертикального меню --!>
<style type="text/css">
.vertMenu {color:#24205b; font-weight:normal; font-
family:CourierNew; font-size:20px;
text-align:center; background-repeat:no-repeat;}
<!-- темно-синий цвет текста, не форматированный
шрифт, название шрифта CourierNew, размер текста 20
пикселей, размещение по центру, фоновая картинка в
ячейке не повторяется --!>
</style>
<script language=javascript>
<!-- функция для перехода в указанный раздел --!>
function menuClick(link)
{
document.location.href=link+'.html';
}
```



Рис. 2



Рис. 3

```
function vertMenuOver(imya) <!-- функция при наведе-
нии на указанный объект --!>
{
document.all[imya].background='over.gif'; <!-- из-
меняем изображение --!>
document.all[imya].style.color='black'; <!-- цвет
текста черный --!>
document.all[imya].style.fontStyle='italic'; <!--
курсивный текст --!>
document.all[imya].style.fontWeight='bold'; <!--
жирный текст --!>
document.all[imya].style.fontSize='17px'; <!-- раз-
мер 17 пикселей --!>
document.all[imya].style.cursor='hand'; <!-- изме-
няем курсор на руку --!>
}
```

```
function vertMenuOut(imya) <!-- при отведении мыши от
объекта --!>
```

```
{
document.all[imya].background='out.gif'; <!-- уста-
навливаем первоначальное изображение --!>
document.all[imya].style.color='#24205b'; <!-- ус-
танавливаем начальный цвет --!>
document.all[imya].style.fontSize='20px'; <!-- раз-
мер текста --!>
document.all[imya].style.fontWeight='normal'; <!--
убираем жирный текст --!>
document.all[imya].style.fontStyle='normal'; <!--
убираем курсивное форматирование --!>
document.all[imya].style.cursor='auto'; <!-- уста-
навливаем обычный курсор --!>
}
</script>
</head>
<body bgcolor="#CCCCCC" text="black">
<table border="0" cellspacing="1" class=vertMenu
align=left width=138>
<tr>
<td id='v1' onmouseover="vertMenuOver('v1')"
onclick="menuClick('razdel1')" onmouseout="vertMen-
uOut('v1')" background="out.gif" width=137 height=35
valign=middle>Раздел 1</td></tr>
<td id='v2'
onmouseover="vertMenuOver('v2')"
onclick="menuClick('razdel2')" onmouseout="vertMen-
uOut('v2')" background="out.gif" width=137
height=35 valign=middle>Раздел
2</td></tr>
<td id='v3'
onmouseover="vertMenuOver('v3')"
onclick="menuClick('razdel3')" onmouseout="vertMen-
uOut('v3')"
background="out.gif" width=137 height=35 valign=mi-
dle>Раздел 3</td></tr>
<td id='v4' onmouseover="vertMenuOver('v4')"
onclick="menuClick('razdel4')" onmouseout="vertMen-
uOut('v4')" background="out.gif" width=137 height=35
valign=middle>Раздел 4</td></tr>
<td id='v5' onmouseover="vertMenuOver('v5')"
onclick="menuClick('razdel5')" onmouseout="vertMen-
uOut('v5')" background="out.gif" width=137 height=35
valign=middle>Раздел 5</td></tr>
<td id='v6' onmouseover="vertMenuOver('v6')"
onclick="menuClick('razdel6')" onmouseout="vertMen-
uOut('v6')" background="out.gif" width=137 height=35
valign=middle>Раздел 6</td></tr>
</table>
</body>
</html>
```

Здесь принцип работы всех функций почти такой же, как и в горизонтальном текстовом меню. Мы немного по-другому форматируем текст и вместо смены цвета ячейки изменяем его фоновый рисунок. Функция клика здесь выглядит абсолютно так же, как и аналогичная для текстового меню. Внешний вид меню показан на рис. 4. На «Раздел 2» наведен курсор мыши, отчего меняется внешний вид ссылки на данный раздел.

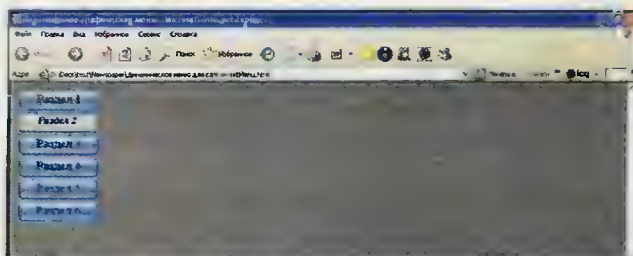


Рис. 4

Все, меню готово! Если вы не хотите набирать код сценария самостоятельно, можете взять его со страниц моего сайта, где используются оба вида данного меню.

Великі можливості, малий формат



Насолоджуйся потужністю ПК artline™X² [mini]
на базі нового процесору Intel® Core™2 Duo
з надзвичайно ефективним
енергоспоживанням

artlineX²
усього в одному hi-tech

Презентуємо ПК artline™X² [mini] у форматі Book-size. Ефективне енергоспоживання процесору Intel® Core™2 Duo зробило можливим створення цього невеличкого технологічного дива розміром із словник (36x27x9 см) та з потужністю двох звичайних ПК*

Intel® Core™2 Duo E4300 processor
Intel® GMA 950 224MB Shared VGA
1024MB DDR2 PC5300 RAM
DVD-RW X-Multi ASUS®
120GB SATA2 (3GBit) HDD
8ch. HD Audio, Gigabit LAN
IEEE1394, Cardreader

2999 грн**
спеціальна ціна

* Звичайний ПК - ПК на базі одноядерного процесору, співвідношення приблизне
** Ціна включає вартість системного блоку, клавіатури та миші.



(044) 594 15 15

www.technopark.ua

TechnoPark

П'ЯТИЙ МІЖНАРОДНИЙ КИЇВСЬКИЙ ФОТО ярмарок

16-19 травня 2007
Міжнародний Виставковий Центр
Україна, Київ, Броварський пр-т, 15

Традиційна і цифрова фототехніка
Фотоматеріали і аксесуари
Прикладна фотографія та фотопослуги
Мобільна фотографія
Семінари та майстер-класи
Фотовернісаж
Конкурси аматорської фотографії
Фотоконкурс «Мій Canon»
Фестиваль рекламної фотографії «Майстер»
Конкурс мобільної фотографії «Золотий MMS»
Фестиваль національних фотоконкурсів

Інформаційна підтримка: Digital Photo&Video Camera, Digital Photographer, Foto Kurier,
Foto-Notiziario, Hi-Tech.Мир связи, Hi-Tech.Панорама, Hi-Tech.PRO, NEXT, T3, Zoom,
Мой компьютер, ФотоTravel, Газета по-киевски

Організатори:
ITE (Великобританія)
Прем'єр Експо (Україна)
IBLJ Реал (Росія)
Гільдія рекламних фотографів

Дирекція в Україні: Прем'єр Експо
тел./факс: +380 (44) 451-4160,
+380 (44) 451-4161
e-mail: info@photofair.com.ua
www.photofair.com.ua

Інтернет підтримка:
www.hi-fi.ru
www.minilab.com.ua

Дирекція в Росії: IBLJ «Реал»
тел./факс: +7 (812) 717-6089,
+7 (812) 717-6446
e-mail: info@real-fair.ru
www.real-fair.ru



Зголоднів за потужністю?

**Пропозиція
для справжніх
гурманів**



Новітній процесор
Intel® Core™2 Duo
комп'ютеру **artline™X²**
розроблено для відтворення
все більш складного та реалістичного
світу твоїх улюблених ігор,
а також для іншого вибагливого
програмного забезпечення

artlineX²
персональний
комп'ютер

Мабуть, вперше в історії персональний комп'ютер з надзвичайною обчислювальною потужністю на базі двоядерного процесору останньої генерації є водночас економічним з точки зору споживаної енергії та тепла, що виділяє. Презентуємо потужний ПК **artline™X²** з процесором **Intel® Core™2 Duo** у компактному зручному форматі **MicroATX**

Intel® Core™2 Duo E6300 processor
ASUS®EAX1600 Pro/TD 256M VGA
512MB DDR2 - PC4200 RAM
DVD-RW X-Multi ASUS®
80GB SATA HDD
ASUS® MB/Chassis
Sound, LAN

2999 грн*
Спеціальна ціна

(044) 594 15 15

TechnoPark
www.technopark.ua



**Dual-core.
Do more.**

*До вказаної ціни входить тільки системний блок
Виробництво відповідає вимогам ISO9001, УкрСЕПРО

Intel, Pentium, Core, Intel Inside є торговельними знаками або зливцями торговельних знаками Intel Corp. або її відділень у США та за їх межами